

3-Hydroxybutyrate [1231000811] (LOINC: 6873-4)	3-Hydroxybutyrate [1231002273]	Non		-20°C	542496	Dosage acétoacétate et du 3-hydroxybutyr / 5,6€	4 Semaine(s)	Bêta hydroxybutyrate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [6873-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
4,4'-mda [1235000097] (LOINC: 27409-2)	4,4'-MDA [1231001038]	Non			7124	Mda urinaire / 21,25€		[MDA_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
4,4'-mda [1235000097] (LOINC: 27409-2)	4,4'-MDA [1231001367]	Non			7124	Mda urinaire / 21,25€		Méthylènedianiline [Masse/Volume] Urine ; Numérique [27409-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
4,4'-mda [1235000097] (LOINC: 27409-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7124	Mda urinaire / 21,25€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
4-Hydroxyglutamate (urines) [1235000735]	Créatinine * [1231001545]	Oui	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543034	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
4-Hydroxyglutamate (urines) [1235000735]	4-Hydroxy-Glutamate [1235000832]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543034	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	[U4OHGLU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
4-Hydroxyglutamate (urines) [1235000735]	Protocole [3692]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543034	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
5-fluorouracile surface [1235000169] (LOINC: LAB5FU)	5-Fluorouracile surface [1231003304]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[5FU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
5-fluorouracile surface [1235000169] (LOINC: LAB5FU)	5-Fluorouracile surface [1231003305]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[5FU_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
SHIAA [1231000875] (LOINC: LABHIAA)	SHIAA [1231000849]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimal nécessaire = 1mL	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière	546593	Acide 5-hydroxyindolacétique méth hplc / 8€		5-hydroxyindolacétate [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [31203-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
SHIAA [1231000875] (LOINC: LABHIAA)	SHIAA [1231000850]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimal nécessaire = 1mL	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière	546593	Acide 5-hydroxyindolacétique méth hplc / 8€		5-hydroxyindolacétate [Masse/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [1695-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
SHIAA [1231000875] (LOINC: LABHIAA)	Créatinine (urine acidifiée) [1231000893]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimal nécessaire = 1mL	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière	546593	Acide 5-hydroxyindolacétique méth hplc / 8€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
SHIAA [1231000875] (LOINC: LABHIAA)	SHIAA [1231002323]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimal nécessaire = 1mL	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière	546593	Acide 5-hydroxyindolacétique méth hplc / 8€		5-hydroxyindolacétate/créatinine [Masse ratio] 24H ; Urine ; Numérique [44288-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
SHIAA [1231000875] (LOINC: LABHIAA)	Volume [1231003159]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimal nécessaire = 1mL	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière	546593	Acide 5-hydroxyindolacétique méth hplc / 8€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
5-hydroxynmp [1235000106] (LOINC: LABHNMP)	5-HydroxyNMP [1231000852]	Non			7183	5-hydroxynmp / 35,93€		[HNMP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
5-hydroxynmp [1235000106] (LOINC: LABHNMP)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7183	5-hydroxynmp / 35,93€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
5-hydroxynmp [1235000106] (LOINC: LABHNMP)	5-hydroxyNMP [1231002362]	Non			7183	5-hydroxynmp / 35,93€		[HNMP_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
5-méthyl-tetrahydrofolate, LCR (Laboratoire national de référence CNR maladies rares) [1231000803] (LOINC: 47547-5)	5-méthyl-tetrahydrofolate, LCR [1231003335]	Non	Tube sur glace au lit du patient. Dans l'heure au laboratoire.	Conservation et transport à -20°C	7529	Methyl-tetrahydrofolate, lcr / 63,82€	4 Semaine(s)	5-méthyl-tetrahydrofolate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [47547-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Agilent lcmsms2	4 Semaine(s)
7-déhydrocholestérol, liquide amniotique [248] (LOINC: 46700-1)	7-déhydrocholestérol, liquide amniotique [1231001332]	Non			544810	Dos. séparé 7- et 8-dehydrocholestérol / 16,01€		7-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Liquide amniotique ; Numérique [46700-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Intersciences gcms3; Techniques manuelles	2 Semaine(s)
ABCB1 [1231001277] (LOINC: LABABCB1)	ABCB1 * [1231003152]	Oui	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[ABCB1C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
Abg manuel détection BGNMR [1234000782] (LOINC: LABBAABGBGNMR)	Détection BGNMR [1234300896]	Non			550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€		[Dét BGNMR]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	1 Jour(s)
Abg manuel détection BLSE [1234000094] (LOINC: 6984-9)	Détection BLSE [1234300408]	Non			550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€		Ratio CMI bêta lactamase AmpC céfotétan/céfotétan+cloxacilline [Présence/Seuil] Isolat ; Qualitatif ; Bandelette graduée ARD [85046-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Bactec aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ana (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de drain) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissus mous) // Selles (Type d'échantillon: Selles) // Urine Cult (Type d'échantillon: Urine)	Techniques manuelles	1 Jour(s)
Ac anti-21-hydroxylase [1231000886] (LOINC: 17781-6)	Ac anti-21-hydroxylase [1231001595]	Non		Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum à envoyer congelé.	7376	Ac anti-21-hydroxylase / 24,43€		21-hydroxylase anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [17781-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	4 Semaine(s)

Ac. anti-Citrulline (CCP) [1231001308] (LOINC: 53027-9)	Ac anti-citrulline (CCP) [1231003234]	Non		556555	Recherche anticorps anti-peptides / 4€	Peptide cyclique citrulliné anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [53027-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Ac. anti-dsDNA (FEIA) [1231001301] (LOINC: 32677-7)	Anticorps anti-dsDNA (FEIA) [1231003204]	Non	Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	556032	Caractérisation des ac antinucléaires / 2,8€	ADN natif anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [32677-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	10 Jour(s)
Ac. anti-Glandes salivaires [1231001327] (LOINC: 9721-2)	Glandes salivaires [1231003263]	Non		555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€	Glandes salivaires anticorps [Titre] Sérum ; Numérique [9721-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
Ac. anti-Histone [1231001305] (LOINC: 43231-0)	Histone (Elisa) [1231003193]	Non		556032	Caractérisation des ac antinucléaires / 2,8€	Histones anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [43231-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
Ac. anti-Mitochondries (M2) [1235000483] (LOINC: 8077-0)	Ac. anti-Mitochondries (M2) [1231003239]	Non				Mitochondries M2 anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [26054-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Ac. anti-Mitochondries [1231001313] (LOINC: 17284-1)	Ac. anti-Mitochondrie [1231003238]	Non		555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€	Mitochondries anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [17284-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Ac. anti-Muscle lisse (screening) [1231001312] (LOINC: 63211-7)	Muscle lisse (screening) [1231003235]	Non		555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€	Actine muscle lisse anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [63211-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Ac. anti-Muscle strié [1231001328] (LOINC: 57744-5)	Ac. anti-Muscle strié [1231003258]	Non		555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€	Muscle strié anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [57744-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
Ac. anti-Myéloperoxydase (MPO) [1231001298] (LOINC: 6969-0)	Anticorps anti-Myéloperoxydase (MPO) [1231003180]	Non				Myéloperoxydase anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6969-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	
Ac. anti-Ovaires [1231001329] (LOINC: 21436-1)	Ac. anti-Ovaires [1231003262]	Non		555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€	Ovaire anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [21436-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
Ac. anti-Peau [1235000522] (LOINC: 16433-5)	Peau [1231003259]	Non		555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€	Membrane basale anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [16433-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	
Ac. anti-Peau [1235000522] (LOINC: 16433-5)	Aspect 1 peau, serum [1231003260]	Non		555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€	[PEAU1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	
Ac. anti-PLA2R [1231001299] (LOINC: 73737-9)	Ac anti-PLA2R [1231003186]	Non		7514	Ac anti-pla2r / 13,3€	Phospholipase A2 récepteur anticorps IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [73737-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Ac. anti-Protéinase 3 (PR3) [1231001300] (LOINC: 6968-2)	Anticorps anti-Protéinase 3 (PR3) [1231003182]	Non				Protéinase 3 anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6968-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	
Ac. anti-Protéinase 3 (qualitatif) [1235000558]	Protéinase 3 (qualitatif) (PR3) [1231003183]	Non				Protéinase 3 Ab [Presence] in Serum by Line blot [89505-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée			
Ac. anti-SLA (Soluble Liver Antigen) [1231001314] (LOINC: 32219-8)	SLA (Soluble Liver Antigen) [1231003242]	Non		7240	Auto-immunité: soluble liver antige / 36,63€	Antigène hépatique soluble anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [32219-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Ac. anti-Surrénales [1231001330] (LOINC: 57745-2)	Ac. anti-Surrénales [1231003261]	Non		555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€	Surrénales anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [57745-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
Ac. anti-Syphilis [1231001114] (LOINC: 22587-0)	Ac. anti-Syphilis [1231002791]	Non		552731	Syphilis tpha/tpa / 2€	Treponema pallidum Ac [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [22587-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
Ac. anti-Syphilis [1231001114] (LOINC: 22587-0)	Syphilis Index [1231002792]	Non		552731	Syphilis tpha/tpa / 2€	Treponema pallidum Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [63464-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
Ac. anti-TPO [1231000938] (LOINC: 8099-4)	Ac. anti-TPO [1231001677]	Non		556091	Recherche ac anti-microsomes (tpo) / 2€	Thyroperoxydase anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [8099-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Acétone urinaire [1235000069] (LOINC: 5570-7)	Acétone * [1231000892]	Oui		7161	Dosage urinaire: acetone / 11,36€	Acétone [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5570-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acétone urinaire [1235000069] (LOINC: 5570-7)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7161	Dosage urinaire: acetone / 11,36€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acétone urinaire [1235000069] (LOINC: 5570-7)	Acétone * [1231002411]	Oui		7161	Dosage urinaire: acetone / 11,36€	Acétone/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [58803-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide 2-hydroxypropylmercaptopurique [1235000108] (LOINC: LAB2HPMA)	Acide 2-hydroxypropylmercaptopurique [1231000961]	Non		7382	Acide hydroxyéthylmercaptopurique / 36,72€	[2HPMAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide 2-hydroxypropylmercaptopurique [1235000108] (LOINC: LAB2HPMA)	Acide 2-hydroxypropylmercaptopurique [1231001162]	Non		7382	Acide hydroxyéthylmercaptopurique / 36,72€	[2HPMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide 2-hydroxypropylmercaptopurique [1235000108] (LOINC: LAB2HPMA)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7382	Acide hydroxyéthylmercaptopurique / 36,72€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide 2-thio thiazolidine-4-carboxylique [1235000103] (LOINC: 12533-6)	Acide 2-thio thiazolidine-4-carboxylique [1231000869]	Non		7265	Ac.2-thio thiaz.-4-carboxyl. / 35,93€	Thiazolidine-2-thione-4-carboxylique acide [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12533-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc4	4 Semaine(s)
Acide 2-thio thiazolidine-4-carboxylique [1235000103] (LOINC: 12533-6)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7265	Ac.2-thio thiaz.-4-carboxyl. / 35,93€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc4	4 Semaine(s)
Acide 2-thio thiazolidine-4-carboxylique [1235000103] (LOINC: 12533-6)	Acide 2-thio thiazolidine-4-carboxylique [1231002382]	Non		7265	Ac.2-thio thiaz.-4-carboxyl. / 35,93€	Thiazolidine-2-thione-4-carboxylique acide/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [12534-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc4	4 Semaine(s)
Acide 3,4-dihydroxybutylmercaptopurique [1235000111] (LOINC: LABDHBMA)	Acide 3,4-dihydroxybutylmercaptopurique [1231001023]	Non		7382	Acide hydroxyéthylmercaptopurique / 36,72€	[DHBMAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide 3,4-dihydroxybutylmercaptopurique [1235000111] (LOINC: LABDHBMA)	Acide 3,4-dihydroxybutylmercaptopurique [1231001309]	Non		7382	Acide hydroxyéthylmercaptopurique / 36,72€	[DHBMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide 3,4-dihydroxybutylmercaptopurique [1235000111] (LOINC: LABDHBMA)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7382	Acide hydroxyéthylmercaptopurique / 36,72€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)

Acide 3-hydroxypropylmercaptopurique [1235000110] (LOINC: LAB3HPMA)	Acide 3-hydroxypropylmercaptopurique [1231000963]	Non			7382	Acide hydroxyéthylmercaptopurique / 36,72€		[3HPMAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 c502	2 Semaine(s)
Acide 3-hydroxypropylmercaptopurique [1235000110] (LOINC: LAB3HPMA)	Acide 3-hydroxypropylmercaptopurique [1231001242]	Non			7382	Acide hydroxyéthylmercaptopurique / 36,72€		[3HPMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 c502	2 Semaine(s)
Acide 3-hydroxypropylmercaptopurique [1235000110] (LOINC: LAB3HPMA)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7382	Acide hydroxyéthylmercaptopurique / 36,72€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 c502	2 Semaine(s)
Acide butoxyacétique [1235000086] (LOINC: 35585-9)	Acide butoxyacétique [1231000903]	Non			7247	Acide butoxyacétique / 15,4€		2-butoxyacétate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [35585-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide butoxyacétique [1235000086] (LOINC: 35585-9)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7247	Acide butoxyacétique / 15,4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide butoxyacétique [1235000086] (LOINC: 35585-9)	Acide butoxyacétique [1231002420]	Non			7247	Acide butoxyacétique / 15,4€		[BUTO_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide delta-aminolévulinique [1235000059] (LOINC: 11215-1)	Acide Delta-aminolévulinique [1231000908]	Non			543056	Dosage acide delta-aminolévulinique / 4,8€		Delta aminolévulinate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [11215-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	2 Semaine(s)
Acide delta-aminolévulinique [1235000059] (LOINC: 11215-1)	Créatinine * [1231001545]	Oui			543056	Dosage acide delta-aminolévulinique / 4,8€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	2 Semaine(s)
Acide delta-aminolévulinique [1235000059] (LOINC: 11215-1)	Acide Delta-aminolévulinique [1231002425]	Non			543056	Dosage acide delta-aminolévulinique / 4,8€		Delta aminolévulinate/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13728-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	2 Semaine(s)
Acide delta-aminolévulinique/delta-aminolévulinate - porphyries et maladies métabolique [1235000732] (LOINC: 39782-8)	Créatinine * [1231001545]	Oui	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!; Urine du matin	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!	543056	Dosage acide delta-aminolévulinique / 4,8€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acide delta-aminolévulinique/delta-aminolévulinate - porphyries et maladies métabolique [1235000732] (LOINC: 39782-8)	Acide delta-aminolévulinique (mmol/mol creat) [1235000826]	Non	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!; Urine du matin	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!	543056	Dosage acide delta-aminolévulinique / 4,8€	4 Semaine(s)	Delta aminolévulinate/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [39782-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acide delta-aminolévulinique/delta-aminolévulinate - porphyries et maladies métabolique [1235000732] (LOINC: 39782-8)	Acide delta-aminolévulinique (µmol/L) [1235000877]	Non	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!; Urine du matin	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!	543056	Dosage acide delta-aminolévulinique / 4,8€	4 Semaine(s)	Delta aminolévulinate [Moles/Volume] Urine ; Numérique [34284-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acide delta-aminolévulinique/delta-aminolévulinate - porphyries et maladies métabolique [1235000732] (LOINC: 39782-8)	Protocole [1235001057]	Non	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!; Urine du matin	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!	543056	Dosage acide delta-aminolévulinique / 4,8€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acide éthoxyacétique urinaire [1235000085] (LOINC: 35587-5)	Acide éthoxyacétique [1231000916]	Non			7349	Acide éthoxyacétique / 15,4€		2-éthoxyacétate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [35587-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide éthoxyacétique urinaire [1235000085] (LOINC: 35587-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7349	Acide éthoxyacétique / 15,4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide éthoxyacétique urinaire [1235000085] (LOINC: 35587-5)	Acide éthoxyacétique [1231002440]	Non			7349	Acide éthoxyacétique / 15,4€		[ETACUC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide folique érythrocytaire [1231000962] (LOINC: 2283-0)	Ac.folique érythr. [1231001775]	Non		Sable dans le sang total 2 heures à température ambiante, et 24 heures de 2 à 8°C	541450	Dosage acide folique dans érythrocytes / 2,4€		Folates [Masse/Volume] Érythrocytes ; Numérique [2283-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrP - Tube de plasma héparine 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Acide folique sérique [1231000964] (LOINC: 2284-8)	Ac.folique sérique [1231001772]	Non	Idéalement, prélèvement à jeûn.	Stable 48 heures entre 2 et 8°	541435	Dosage acide folique dans sérum / 2€	2 Jour(s)	Folates [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2284-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Acide formique plasmatique [1235000137] (LOINC: 2292-1)	Acide formique [1231000918]	Non			7252	Acide formique / 20,8€		Formiate [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2292-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences cgfid2	2 Semaine(s)
Acide formique urinaire [1235000079] (LOINC: 14052-5)	Acide formique [1231000920]	Non			7253	Acide formique urinaire / 20,8€		Formiate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [14052-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide formique urinaire [1235000079] (LOINC: 14052-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7253	Acide formique urinaire / 20,8€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide formique urinaire [1235000079] (LOINC: 14052-5)	Acide formique [1231002462]	Non			7253	Acide formique urinaire / 20,8€		Formiate/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13742-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide furoïque urinaire [1235000080] (LOINC: LABFURU)	Acide furoïque [1231000922]	Non			7254	Acide furoïque / 20,8€		[FURU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	4 Semaine(s)
Acide furoïque urinaire [1235000080] (LOINC: LABFURU)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7254	Acide furoïque / 20,8€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	4 Semaine(s)
Acide furoïque urinaire [1235000080] (LOINC: LABFURU)	Acide furoïque [1231002467]	Non			7254	Acide furoïque / 20,8€		Furoate/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [35589-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	4 Semaine(s)
Acide hippurique urinaire [1235000100] (LOINC: 6709-0)	Acide hippurique [1231000929]	Non			7164	Acide hippurique / 15,4€		Hippurate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [6709-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	2 Semaine(s)
Acide hippurique urinaire [1235000100] (LOINC: 6709-0)	Acide hippurique [1231001279]	Non			7164	Acide hippurique / 15,4€		Hippurate/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13754-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	2 Semaine(s)
Acide hippurique urinaire [1235000100] (LOINC: 6709-0)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7164	Acide hippurique / 15,4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	2 Semaine(s)
Acide homovanillique urinaire [1235000028] (LOINC: LABHVA)	Créatinine (urine acidifiée) [1231000893]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt.; Volume minimal nécessaire = 1mL		546571	Acide homovanillique méth hplc/chromato / 8€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Acide homovanillique urinaire [1235000028] (LOINC: LABHVA)	Acide homovanillique [1231000931]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt.; Volume minimal nécessaire = 1mL		546571	Acide homovanillique méth hplc/chromato / 8€		Homovanillate [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [53595-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)

Acide sialique libre et total [1231000845] (LOINC: 40452-5)	Acide sialique total [1231000715]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543933	Dosage de l'acide sialique / 2€	4 Semaine(s)	Sialate/créatinine [Ratio] Urine ; Numérique [40452-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Acide sialique libre et total [1231000845] (LOINC: 40452-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543933	Dosage de l'acide sialique / 2€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Acide S-phénylmercapturique [1235000099] (LOINC: LABSPMA)	Acide S-phénylmercapturique [1231000971]	Non			7330	Acide s-phenylmercapturique / 36,72€		[SPMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 c502	2 Semaine(s)
Acide S-phénylmercapturique [1235000099] (LOINC: LABSPMA)	Acide S-phénylmercapturique [1231001102]	Non			7330	Acide s-phenylmercapturique / 36,72€		[SPMAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 c502	2 Semaine(s)
Acide S-phénylmercapturique [1235000099] (LOINC: LABSPMA)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7330	Acide s-phenylmercapturique / 36,72€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8000 ligne 1 c502	2 Semaine(s)
Acide trichloroacétique urinaire [1235000092] (LOINC: 3041-1)	Acide trichloroacétique [1231000973]	Non						Trichloroacétate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3041-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfid3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide trichloroacétique urinaire [1235000092] (LOINC: 3041-1)	Créatinine * [1231001545]	Oui						Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfid3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide trichloroacétique urinaire [1235000092] (LOINC: 3041-1)	Acide trichloroacétique [1231003407]	Non						Trichloroacétate/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [26770-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfid3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Acide trifluoroacétique urinaire [1235000081] (LOINC: LABTFAU)	Acide trifluoroacétique [1231000975]	Non			7076	Acide trifluoroacétique urinaire / 21,25€		[TFAU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
Acide trifluoroacétique urinaire [1235000081] (LOINC: LABTFAU)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7076	Acide trifluoroacétique urinaire / 21,25€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
Acide trifluoroacétique urinaire [1235000081] (LOINC: LABTFAU)	Acide trifluoroacétique [1231003410]	Non			7076	Acide trifluoroacétique urinaire / 21,25€		[TFAU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
Acide urique [1231000729] (LOINC: 3084-1)	Acide urique [1231000977]	Non		Stable dans le plasma pendant 5 jours entre 2 et 8°C	125016	Dosage de l'acide urique / 0,48€		Urate [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3084-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Acide urique, Liquide [1232000082] (LOINC: 53612-8)	Acide urique [1231000980]	Non			545333	Dosage acide urique / 0,8€		Urate [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [53612-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Acide urique, Liquide articulaire [1231000780] (LOINC: 3085-8)	Acide urique [1231000979]	Non			545333	Dosage acide urique / 0,8€		Urate [Masse/Volume] Liquide synovial ; Numérique [3085-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Acide urique, Urines [1231000774] (LOINC: 3086-6)	Acide urique / 24 h [1231000896]	Non		Effectuer l'analyse le plus rapidement possible. Stable 4 jours à température ambiante.	543093	Dosage acide urique / 0,48€		Urate [Masse/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [3087-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Acide urique, Urines [1231000774] (LOINC: 3086-6)	Acide urique [1231000978]	Non		Effectuer l'analyse le plus rapidement possible. Stable 4 jours à température ambiante.	543093	Dosage acide urique / 0,48€		Urate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3086-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Acide urique, Urines [1231000774] (LOINC: 3086-6)	Volume [1231003159]	Non		Effectuer l'analyse le plus rapidement possible. Stable 4 jours à température ambiante.	543093	Dosage acide urique / 0,48€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Acide vanillylmandélique [1231000877] (LOINC: LABVMA)	Créatinine (urine acidifiée) [1231000893]	Non		Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimal nécessaire = 1mL	546556	Acide vanilmandélique méth hplc/chromato / 8€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Acide vanillylmandélique [1231000877] (LOINC: LABVMA)	Acide vanillylmandélique [1231000984]	Non		Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimal nécessaire = 1mL	546556	Acide vanilmandélique méth hplc/chromato / 8€		Vanilmandélate [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [26706-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Acide vanillylmandélique [1231000877] (LOINC: LABVMA)	Acide vanillylmandélique [1231000985]	Non		Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimal nécessaire = 1mL	546556	Acide vanilmandélique méth hplc/chromato / 8€		Vanilmandélate [Masse/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [3122-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Acide vanillylmandélique [1231000877] (LOINC: LABVMA)	Volume [1231003159]	Non		Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimal nécessaire = 1mL	546556	Acide vanilmandélique méth hplc/chromato / 8€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)

Acide vanillylmandélique [1231000877] (LOINC: LABVMA)	Acide vanillylmandélique [1231003443]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt.; Volume minimal nécessaire = 1mL		546556	Acide vanilmandélique méth hplc/chromato / 8€		Vanilmandélate/créatinine [Masse ratio] 24H; Urine; Numérique [30571-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Protocole [1124]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Acides aminés totaux interprétation [Interprétation] Liquide céphalorachidien; Commentaire [49303-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	1/2 Cystine [1231000793]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Hémicystine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [50177-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Aspartate [1231000898]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Aspartate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22655-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Glutamate [1231000901]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Glutamate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22652-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Alanine [1231000904]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Alanine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22657-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Arginine [1231000944]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Arginine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22656-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Autre [1231001139]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Acides aminés [Identification] Liquide céphalorachidien; Résultat textuel [34616-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Glutamine [1231002052]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Glutamine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22641-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Glycine [1231002075]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Glycine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22650-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Histidine [1231002081]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Histidine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [9453-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Hydroxyproline [1231002083]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Hydroxyproline [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [26596-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Isoleucine [1231002093]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Isoleucine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22659-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Leucine [1231002106]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Leucine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [9412-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Lysine [1231002108]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Lysine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22651-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Méthionine [1231002125]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Méthionine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22648-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Ornithine [1231002130]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Ornithine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22647-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Phénylalanine [1231002131]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Phénylalanine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22646-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Proline [1231002140]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Proline [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22645-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Sérine [1231002155]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Sérine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22644-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Taurine [1231002158]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Taurine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [26614-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Thréonine [1231002160]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Thréonine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22643-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Tyrosine [1231002162]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Tyrosine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22642-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Valine [1231002168]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Valine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22649-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Phospho-éthanolamine [1235000899]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Phosphoéthanolamine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [26597-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Gamma-aminobutyrate (GABA) [1235000901]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Gamma aminobutyrate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [26594-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Beta-alanine [1235000902]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Bêta alanine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [26589-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Alpha-aminoadipate (AAAA) [1235000904]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	2-aminoadipate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [26587-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Asparagine [1235000905]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Asparagine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [26603-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Alloisoleucine [1235000906]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Alloisoleucine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [22658-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Homocitrulline [1235000907]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Homocitrulline [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [55875-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Phosphosérine [1235000908]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Phosphosérine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [26737-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LOINC: 35507-3)	Ethanolamine [1235000909]	Non		4°C ou -20°C	544375	Dos.sép. acides aminés après fracnionn. / 20,01€	4 Semaine(s)	Éthanolamine [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [26593-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)

Albumine, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400274] (LOINC: LABDPALBD1)	Albumine: D1 [1232400149]	Non					Albumine [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Albumine, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400275] (LOINC: LABDPALBD2)	Albumine: D2 [1232400150]	Non					Albumine [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Albumine, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400276] (LOINC: LABDPALBD3)	Albumine: D3 [1232400151]	Non					Albumine [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Albumine, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400277] (LOINC: LABDPALBD4)	Albumine: D4 [1232400152]	Non					Albumine [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Albumine, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400272] (LOINC: LABDPALBN)	Albumine: N [1232400153]	Non					Albumine [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Albumine, Liquide de dialyse péritonéale t1 [1232400278] (LOINC: LABDPALBT1)	Albumine: t1 [1232400154]	Non					Albumine [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP t1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Albumine, Liquide de dialyse péritonéale t2 [1232400279] (LOINC: LABDPALBT2)	Albumine: t2 [1232400155]	Non					Albumine [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Albumine, sérum (Neurochimie) [1231001230] (LOINC: LABNS.SALB)	Albumine [1231003030]	Non		Maintenu au frigo jusqu'au transport	540131	Dosage albumine / 0,4€		SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman coulter image	3 Jour(s)
Aldostérone [1231000917] (LOINC: 1763-2)	Aldostérone [1231001627]	Non		Congelé à - 20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: au moins 500µL de plasma EDTA (non congelé) ou sérum congelé.	434814	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Aldostérone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1763-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM PL - Tube EDTA 3,4 mL pour plasma (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone [1231000917] (LOINC: 1763-2)	Aldostérone/Rénine directe [1231001631]	Non		Congelé à - 20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: au moins 500µL de plasma EDTA (non congelé) ou sérum congelé.	434814	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Aldostérone/rénine [Ratio] Plasma ; Numérique [30894-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM PL - Tube EDTA 3,4 mL pour plasma (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone 2H de marche [1232400117] (LOINC: 49326-2)	Aldostérone 2H de marche [1232400008]	Non		Prélèvement après 2H de marche.	434814	Dosage d'aldosterone / 4,8€	[ALDO-TD]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone 2H de marche [1232400117] (LOINC: 49326-2)	Aldostérone/Rénine directe [1232400029]	Non		Prélèvement après 2H de marche.	434814	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Aldostérone/rénine [Ratio] Plasma ; Numérique [30894-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone couché [1232400118] (LOINC: 1767-3)	Aldostérone couché (repos) [1231001629]	Non		Prélèvement couché après 1H de décubitus	434814	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Aldostérone position couchée [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1767-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Couché - EDTA 3,4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone couché [1232400118] (LOINC: 1767-3)	Aldostérone/Rénine directe [1231001632]	Non		Prélèvement couché après 1H de décubitus	434814	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Aldostérone/rénine [Ratio] Plasma ; Numérique [30894-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Couché - EDTA 3,4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone debout [1232400119] (LOINC: 1768-1)	Aldostérone debout [1231001630]	Non		Prélèvement debout après 1H de déambulation	434814	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Aldostérone position debout [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1768-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG GL - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM Debout - EDTA 3,4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone debout [1232400119] (LOINC: 1768-1)	Aldostérone/Rénine directe [1231001633]	Non		Prélèvement debout après 1H de déambulation	434814	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Aldostérone/rénine [Ratio] Plasma ; Numérique [30894-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG GL - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM Debout - EDTA 3,4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone, Urines [1231000918] (LOINC: 31992-1)	Aldostérone [1231000784]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	435514	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Aldostérone [Masse/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [1765-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone, Urines [1231000918] (LOINC: 31992-1)	Aldostérone [1231001306]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	435514	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Aldostérone [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [31992-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aldostérone, Urines [1231000918] (LOINC: 31992-1)	Volume [1231003159]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	435514	Dosage d'aldosterone / 4,8€	Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Alpha1-Antitrypsine [1231000653] (LOINC: 1825-9)	Alpha1-Antitrypsine [1231000750]	Non		A jeûn	541111	Dosage alpha-1-protéase inhibiteur / 1€	Alpha-1 antitrypsine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1825-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spapilus; Optilite; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Alpha1-Foetoprotéine [1231000654] (LOINC: 1834-1)	Alpha1-Foetoprotéine [1231001246]	Non		Stable 7 jours à 4°, tube fermé.	541413	Dosage alpha foetoprotéine / 2,4€	Alpha-1 foetoprotéine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1834-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Alpha1-Foetoprotéine, Liquide amniotique [1231000775] (LOINC: 83075-2)	Alpha1-Foetoprotéine (MoM) [1231000928]	Non			545156	Dosage alpha-foetoprotéine / 2,8€	Alpha-1 foetoprotéine [Multiple de la médiane] Liquide amniotique ; Numérique [29595-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BP - Sérum 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Alpha1-Foetoprotéine, Liquide amniotique [1231000775] (LOINC: 83075-2)	Alpha1-Foetoprotéine [1231001247]	Non			545156	Dosage alpha-foetoprotéine / 2,8€	Alpha-1 foetoprotéine [Masse/Volume] Liquide amniotique ; Numérique ; Immunoanalyse [83075-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BP - Sérum 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Alpha1-Glycoprotéine acide [1231000652] (LOINC: 2685-6)	Alpha1-Glycoprotéine acide [1231000749]	Non		A jeûn	541074	Dosage alpha-1-glycoprotéine acide / 1€	Orosomucoide [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2685-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spapilus; Optilite; Roche cobas 8100	3 Jour(s)

Alpha2-Macroglobuline [1231000651] (LOINC: 1835-8)	Alpha2-Macroglobuline [1231000751]	Non	A jeûn	Stable 7 jours à 4°C puis congélation -20°C	541192	Dosage alpha-2- macroglobuline / 1€		Alpha-2 macroglobuline [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1835-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Alpha-lactalbumine IgG [1235000193] (LOINC: 11176-5)	Alpha-lactalbumine IgG [1231003248]	Non			7365	Intolérance alimentaire / 41,52€		Alpha-lactalbumine Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11176-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Alternaria tenuis IgG [1231001279] (LOINC: 7076-3)	Alternaria tenuis IgG [1231003176]	Non			556135	Dosage des igr spécifiques contre des an / 4€		Alternaria alternata Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7076-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Aluminium (eau) [1235000148] (LOINC: 9462-3)	Aluminium * [1231001248]	Oui			7105	Aluminium dans l'eau / 27,11€		Aluminium [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9462-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Aluminium plasmatique [1235000033] (LOINC: 5574-9)	Aluminium, plasma * [1231000851]	Oui			547094	Dosage de l'aluminium / 9,6€		Aluminium [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5574-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	MTR - Tube métaux traces (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2	4 Semaine(s)
Aluminium urinaire [1235000039] (LOINC: 5577-2)	Aluminium * [1231000970]	Oui			7072	Aluminium urinaire / 18,45€		Aluminium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13470-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Aluminium urinaire [1235000039] (LOINC: 5577-2)	Aluminium, urine * [1231001250]	Oui			7072	Aluminium urinaire / 18,45€		Aluminium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5577-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Aluminium urinaire [1235000039] (LOINC: 5577-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7072	Aluminium urinaire / 18,45€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Amikacine cinétique 3 temps : Temps 1 [1232400220] (LOINC: LABAMIKA1)	Amikacine cinétique 3 temps - 1 [1232400201]	Non	Prélèvement 1h après la fin de la perfusion, minimum 24h après le début du traitement		548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Amikacine aléatoire après un intervalle posologique allongé [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [31099-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Amikacine cinétique 3 temps : Temps 2 [1232400221] (LOINC: LABAMIKA2)	Amikacine cinétique 3 temps - 2 [1232400202]	Non	Prélèvement 3h après la fin de la perfusion		548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Amikacine aléatoire après un intervalle posologique allongé [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [31099-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Amikacine cinétique 3 temps : Temps 3 [1232400222] (LOINC: LABAMIKA3)	Amikacine cinétique 3 temps - 3 [1232400203]	Non	Prélèvement 6h après la fin de la perfusion		548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Amikacine aléatoire après un intervalle posologique allongé [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [31099-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Amikacine pic [1232400223] (LOINC: 3319-1)	Amikacine pic [1232400199]	Non	Prélèvement 1h après la fin de la perfusion		548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Amikacine pic [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3319-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Amikacine vallée [1232400224] (LOINC: 3321-7)	Amikacine vallée [1232400200]	Non	Prélèvement juste avant la perfusion, minimum 24h après le début du traitement		548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Amikacine taux résiduel [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3321-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Amiodarone [1231001187] (LOINC: 55152-3)	Amiodarone [1231002965]	Non			548052	Dosage d'un médicament anti-arythmique / 2,8€		Amiodarone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3330-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters uplc5	10 Jour(s)
Amiodarone [1231001187] (LOINC: 55152-3)	Deséthylamiodarone [1231002974]	Non			548052	Dosage d'un médicament anti-arythmique / 2,8€		Deséthylamiodarone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [6774-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters uplc5	10 Jour(s)
Amiodarone [1231001187] (LOINC: 55152-3)	Amiodarone + métabolites [1235000013]	Non			548052	Dosage d'un médicament anti-arythmique / 2,8€		Amiodarone+noramiodarone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3331-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters uplc5	10 Jour(s)
Amiodarone, plasma [1235000232]	Amiodarone (recherche) [1231001042]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Amiodarone, plasma [1235000232]	Deséthylamiodarone (recherche) [1231001573]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Amiodarone, urines [1235000201]	Amiodarone (recherche) [1231001043]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Amiodarone, urines [1235000201]	Deséthylamiodarone (recherche) [1231001574]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Ammoniac [1231000711] (LOINC: 22763-7)	Ammoniac [1231000801]	Non	Prélèvement sur glace, acheminement rapide au laboratoire (dosage dans les 20 à 30 min après le prélèvement).		540153	Dosage ammonium / 3,2€		Ammoniaque [Masse/Volume] Plasma ; Numérique [22763-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL - EDTA 3,4 mL 4* (Glace) (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Amphétamines (Test immunologique) [1235000241] (LOINC: LABSAMPHI)	Amphétamine (test immunologique) [1231001063]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		[SAMPHI]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Amphétamines (Test immunologique), Urine [1235000213] (LOINC: LABUAMPI)	Amphétamine (test immunologique) [1231001065]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Amphétamines [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19261-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001016] (LOINC: LABSAMP)	3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie) [1231000771]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Méthylène dioxymphétamine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [61045-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001016] (LOINC: LABSAMP)	3,4-méthylènedioxy-metamphétamine (chromatographie) [1231000778]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Méthylènedioxy-metamphétamine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [40493-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001016] (LOINC: LABSAMP)	3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (chromatographie) [1231000802]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Méthylène dioxéthylamphétamine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [61047-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001016] (LOINC: LABSAMP)	Amphétamine (chromatographie) [1231001061]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Amphétamine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Confirmation [66127-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001016] (LOINC: LABSAMP)	Metamphétamine (chromatographie) [1231002262]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Méthamphétamine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3777-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001016] (LOINC: LABSAMP)	2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)butane [1235000179]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SMBDB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001016] (LOINC: LABSAMP)	Toxicologie Note [2724]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000214] (LOINC: LABDAMP)	Amphétamine (chromatographie), Divers [1231001059]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Amphétamines [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [29530-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000214] (LOINC: LABDAMP)	Metamphétamine (chromatographie) [1231002260]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Méthamphétamine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [40381-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000214] (LOINC: LABDAMP)	3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie), Divers [1235000168]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[61044-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000214] (LOINC: LABDAMP)	3,4-méthylènedioxy-metamphétamine (chromatographie), Divers [1235000169]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Méthylènedioxy-metamphétamine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [40481-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000214] (LOINC: LABDAMP)	2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)butane, Divers [1235000170]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DMBDB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000214] (LOINC: LABDAMP)	3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (chromato), Divers [1235000171]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Méthylène dioxéthylamphétamine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [61049-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000214] (LOINC: LABDAMP)	Nature du prélèvement [1235200000]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000214] (LOINC: LABDAMP)	Toxicologie Note [2724]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)

Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235100017] (LOINC: LABLAMPC)	Metamphétamine (chromatographie), Liquide [1235000172]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Méthamphétamine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [14834-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235100017] (LOINC: LABLAMPC)	3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie), Liquide [1235000173]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Méthylène dioxyamphétamine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40531-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235100017] (LOINC: LABLAMPC)	3,4-méthylènedioxy-metamphétamine (chromatographie), Liquid [1235000174]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Méthylènedioxymetamphétamine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [61083-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235100017] (LOINC: LABLAMPC)	2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)butane, Liquide [1235000175]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LMBDB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235100017] (LOINC: LABLAMPC)	3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (chromato), Liquide [1235000176]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Méthylène dioxyéthylamphétamine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [61082-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235100017] (LOINC: LABLAMPC)	Amphétamine (chromatographie), Liquide [1235000177]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Amphétamines [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [8140-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235100017] (LOINC: LABLAMPC)	Toxicologie Note [2724]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001067] (LOINC: LABUAMPC)	3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie) [1231000775]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Méthylène dioxyamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [42253-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001067] (LOINC: LABUAMPC)	3,4-méthylènedioxy-metamphétamine (chromatographie) [1231000789]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Méthylènedioxymetamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [14267-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001067] (LOINC: LABUAMPC)	3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (chromatographie) [1231000803]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Méthylène dioxyéthylamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [61048-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001067] (LOINC: LABUAMPC)	Amphétamine (chromatographie) [1231001062]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Amphétamines [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3349-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001067] (LOINC: LABUAMPC)	2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)butane, Urine [1231001917]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[UMBDB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001067] (LOINC: LABUAMPC)	Metamphétamine (chromatographie) [1231002263]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Méthamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3779-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001067] (LOINC: LABUAMPC)	Toxicologie Note [2724]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Amprénvir, plasma [1235000215] (LOINC: 31028-4)	Amprénvir [1231002966]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€	Amprénvir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [31028-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
Amylase [1231000657] (LOINC: 1798-8)	Amylase [1231001068]	Non		Stable 7 jours à température ambiante, 1 mois de 2 à 8°C	541612	Dosage amylases / 1€	Amylase [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1798-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Amylase, Liquide [1231000784] (LOINC: 1795-4)	Amylase [1231001069]	Non			545650	Dosage amylases dans liquide de ponction / 1,6€	Amylase [Catalytique/Volume] Liquide biologique ; Numérique [1795-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Amylases [1232000050] (LOINC: 14389-1)	Amylases [1231001071]	Non					Amylase [Catalytique/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [14389-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Amylases urinaires [1231000760] (LOINC: 1799-6)	Amylases [1231001070]	Non			543152	Dosage amylases / 1€	Amylase [Catalytique/Volume] Urine ; Numérique [1799-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	
ANCA: I.F. [1231001293] (LOINC: 87427-1)	Anca: I.F. [1231003177]	Non			556371	Ac anti-cytoplasmiques neutrophiles / 2,4€	Cytoplasme des polynucléaires neutrophiles anticorps IgG [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [29967-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
ANCA: I.F. [1231001293] (LOINC: 87427-1)	Aspect 1 ANCA: I.F., sérum [1231003178]	Non			556371	Ac anti-cytoplasmiques neutrophiles / 2,4€	Cytoplasme des polynucléaires neutrophiles anticorps interprétation [Interprétation] Sérum ; Résultat textuel ; Immunofluorescence [21419-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
ANCA: I.F. [1231001293] (LOINC: 87427-1)	Aspect 2 ANCA: I.F., sérum [1231003179]	Non			556371	Ac anti-cytoplasmiques neutrophiles / 2,4€	Cytoplasme des polynucléaires neutrophiles anticorps interprétation [Interprétation] Sérum ; Résultat textuel ; Immunofluorescence [21419-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Androsténone [1231000923] (LOINC: 1854-9)	Androsténone [1231001636]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Volume minimal: 1,2 mL.	559451	Dosage de l'androsténone / 4,8€	Androsténone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1854-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8100	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS) [1235000710]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-MS) [1231001080]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Analgsiques [Identification] Sérum/Plasma ; Résultat textuel [34175-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS) [1235000710]	Fentanyl (recherche) [1231001972]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Fentanyl [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [29356-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS) [1235000710]	O-Desméthyltramadol (recherche) [1231002176]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Nortramadol [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Confirmation [18339-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS) [1235000710]	Norpropoxyphène (Recherche) [1231002441]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Norpropoxyphène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3870-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS) [1235000710]	Propoxyphène (recherche) [1231002607]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3542-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS) [1235000710]	Tramadol (recherche) [1231003434]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Tramadol [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Confirmation [79147-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS) [1235000710]	Norfentanyl (Recherche) [1235000197]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Norfentanyl [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [61052-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)

Antalgiques (Screening chromat LC-MS) [1235000710]	Autres molécules détectées [1235000268]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS) [1235000710]	Toxicologie Note [2724]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[TOXNOTE]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-MS) [1231001078]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DANTAC]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	Fentanyl (recherche) [1231001971]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	Fentanyl [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [61042-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	Tramadol (recherche) [1231003432]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DTRAMA]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	Autres molécules détectées [1235000002]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[ADANTA CLM]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	Propoxyphène (recherche) [1235000216]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [43811-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	Norpropoxyphène (Recherche) [1235000218]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DNPRO]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	Norfentanyl (Recherche) [1235000221]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	Norfentanyl [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [61053-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	O-Desméthyltramadol (recherche) [1235000223]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DDMTRA]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	Nature du prélèvement [1235200000]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[NATDPRELEV]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Divers [1235000216]	Toxicologie Note [2724]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[TOXNOTE]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-MS) [1231001079]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LANTAC]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Propoxyphène (recherche) [1231002606]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [9809-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Tramadol (recherche) [1231003433]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LTRAMA]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Autres molécules détectées [1231005061]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[ALANTAC]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Norpropoxyphène (Recherche) [1235000217]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LNPRO]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Fentanyl (recherche) [1235000219]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Fentanyl [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [61077-4]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Norfentanyl (Recherche) [1235000220]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Norfentanyl [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [61086-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	O-Desméthyltramadol (recherche) [1235000222]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LDMTRA]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Toxicologie Note [2724]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[TOXNOTE]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Urine [1231001069]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-MS) [1231001081]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Analgsiques non narcotiques [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [44036-2]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Urine [1231001069]	Fentanyl (recherche) [1231001974]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Fentanyl [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [11235-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Urine [1231001069]	Norpropoxyphène (Recherche) [1231002443]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Norpropoxyphène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3871-1]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Urine [1231001069]	Propoxyphène (recherche) [1231002608]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [19141-1]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Urine [1231001069]	Tramadol (recherche) [1231003435]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Tramadol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [43219-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Urine [1231001069]	Autres molécules détectées [1231005060]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[AUANTAC]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Urine [1231001069]	O-Desméthyltramadol (recherche) [1235000201]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	N-nortramadol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [86454-6]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Urine [1231001069]	Norfentanyl (Recherche) [1235000202]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Norfentanyl [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [43199-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-MS), Urine [1231001069]	Toxicologie Note [2724]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[TOXNOTE]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Acéclófénac (recherche) [1231000874]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[SACECLO]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Diclofénac (recherche) [1231001882]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[SDICLO]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Ibuprofène (recherche) [1231002116]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Ibuprofène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13564-0]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Indométhacine (recherche) [1231002295]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[SINDO]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Naproxène (recherche) [1231002378]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[SNAPR]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Nimésulide (recherche) [1231002434]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[SNIME]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Pentazocine (recherche) [1231002515]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Pentazocine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3915-6]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Pir tramide (recherche) [1231002565]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[SPIRIT]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Piroxicam (recherche) [1231002569]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[SPIROX]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Tenoxicam (recherche) [1231002613]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[STENOX]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Autres molécules détectées [1231005059]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[ASANTAC]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Ketoprofène (Recherche) [1235000196]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[SKETO]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV) [1231001018]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-UV) [1235000267]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV), Divers [1235000713]	Ibuprofène (recherche) [1231002109]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DIBUP]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV), Divers [1235000713]	Paracétamol [1231002507]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	Paracétamol [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [29529-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV), Divers [1235000713]	Salicylés [1231003318]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	Salicylates [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [35130-4]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV), Divers [1235000713]	Pentazocine (recherche) [1235000209]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DPENTAZ]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV), Divers [1235000713]	Pir tramide (recherche) [1235000211]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DPIRIT]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV), Divers [1235000713]	Piroxicam (recherche) [1235000212]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DPIROX]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromat LC-UV), Divers [1235000713]	Tenoxicam (recherche) [1235000214]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DTENOX]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)

Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Salicylés [1235000215]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DSLCL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Acécléfénac (recherche) [1235000224]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DACECLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Diclofénac (recherche) [1235000225]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DDICLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Ketoprofène (recherche) [1235000226]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DKETO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Naproxène (Recherche) [1235000227]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	Naproxène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [33300-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Indométhacine (Recherche) [1235000228]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DINDO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Nimésulide (recherche) [1235000229]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DNIME]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Antalgiques (recherche chromatographique LC-UV) [1235000274]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Autres molécules détectées [1235000275]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Divers [1235000713])	Nature du prélèvement [1235200000]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Ibuprofène (recherche) [1231002110]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LIBU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Naproxène (recherche) [1231002377]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LNAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Paracétamol et métabolite [1231002508]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Paracétamol [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [29389-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Piroxicam (recherche) [1231002568]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LPIROX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Salicylés [1231003319]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Salicylates [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Salicylés [1231005056]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Salicylates [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Acécléfénac (recherche) [1235000203]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LACECLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Diclofénac (recherche) [1235000204]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LDICLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Ketoprofène (recherche) [1235000205]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LKETO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Indométhacine (Recherche) [1235000206]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LINDO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Nimésulide (recherche) [1235000207]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LNIME]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Pentazocine (recherche) [1235000208]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Pentazocine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3917-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Piritramide (recherche) [1235000210]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LPIRIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Tenoxicam (recherche) [1235000213]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LTENOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Antalgiques (recherche chromatographique LC-UV) [1235000272]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Liquide gastrique [1235000712])	Autres molécules détectées [1235000273]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Acécléfénac (recherche) [1231000876]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[UACECLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Diclofénac (recherche) [1231001883]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[UDICLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Ibuprofène (recherche) [1231002117]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Ibuprofène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [14071-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Ketoprofène (recherche) [1231002302]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[UKETO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Naproxène (recherche) [1231002379]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Naproxène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [33300-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Paracétamol (Recherche) [1231002497]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Paracétamol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3299-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Pentazocine (recherche) [1231002516]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Pentazocine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3917-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Piritramide (recherche) [1231002566]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[UPIRIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Piroxicam (recherche) [1231002570]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[UPIROX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Salicylés [1231003320]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Salicylates [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [4025-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Salicylés [1231005055]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Salicylates [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [4025-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Indométhacine (Recherche) [1235000198]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[UINDO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Nimésulide (recherche) [1235000199]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[UNIME]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Tenoxicam (recherche) [1235000200]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[UTENOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Antalgiques (recherche chromatographique LC-UV) [1235000269]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antalgiques (Screening chromatogram LC-UV, Urine [1235000711])	Autres molécules détectées [1235000271]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Anti-aquaporine 4 [1231001239] (LOINC: LABNS.ACAQ)	Anti-aquaporine 4 [1231003052]	Non		7398	Anticorps anti-aquaporine-4 / 87,23€	Aquaporine 4 récepteur anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [43638-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	2 Semaine(s)
Anti-aquaporine 4, LCR [178] (LOINC: 46718-3)	Anti-aquaporine 4 [1231002757]	Non		7398	Anticorps anti-aquaporine-4 / 87,23€	Aquaporine 4 récepteur anticorps IgG [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif [46718-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Techniques manuelles - immunofluorescence	
Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Ampicilline [123420019]	Non				Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Gentamicine 10µg [123420157]	Non					SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Gentamicine 30µg [123420158]	Non					SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Linézolide [123420177]	Non				Linézolide [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [29258-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Téicoplanine [123420256]	Non				Téicoplanine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18989-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	

Antibiogramme manuel entérocoques [123420013])	Tigécycline [123420264]	Non						Tigécycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel entérocoques [123420013])	Vancomycine [123420277]	Non						Vancomycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [19000-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab adagio	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Amikacine [123420012]	Non						Amikacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Ampicilline [123420019]	Non						Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Céfépime [123420053]	Non						Céfépime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18879-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Céfoxitine [123420073]	Non						Céfoxitine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18888-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Ceftazidime [123420085]	Non						Ceftazidime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18893-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Ceftriaxone [123420092]	Non						Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Céfuroxime sodique [123420096]	Non						Céfuroxime parentérale [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18896-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Ciprofloxacine [123420116]	Non						Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Colimycine [123420122]	Non						Colistiméthate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18911-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Ertapenem [123420137]	Non						Ertapénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [35802-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Gentamicine [123420156]	Non						Gentamicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18928-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Lévofloxacine [123420175]	Non						Lévofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [20629-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Méropénème [123420182]	Non						Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Pipéracilline [123420220]	Non						Pipéracilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18969-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non						Pipéracilline+tazobactam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18970-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Témocilline [123420260]	Non						Témocilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18991-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Tigécycline [123420264]	Non						Tigécycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Tobramycine [123420266]	Non						Tobramycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18996-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non						Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-408 [123420028])	Amoxicilline/Clavulanate (f) [123420280]	Non							SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Amikacine [123420012]	Non						Amikacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Amoxicilline/Clavulanate [123420016]	Non						Amoxicilline+clavulanate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18862-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Ampicilline [123420019]	Non						Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Aztréonam [123420030]	Non						Aztréonam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18868-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Céfépime [123420053]	Non						Céfépime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18879-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Céfixime [123420057]	Non						Céfixime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18880-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Ceftazidime [123420085]	Non						Ceftazidime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18893-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Ceftazidime Avibactam [123420086]	Non						Ceftazidime+avibactam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [73603-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Ceftriaxone [123420092]	Non						Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Céfuroxime [123420094]	Non						Céfuroxime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [51724-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Cephalexine [123420098]	Non						Céphalexine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18897-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Ciprofloxacine [123420116]	Non						Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Colistin [123420123]	Non						Colistine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18912-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Ertapenem [123420137]	Non						Ertapénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [35802-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Fosfomicine [123420150]	Non						Fosfomicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [25596-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Gentamicine [123420156]	Non						Gentamicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18928-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Impipénème [123420165]	Non						Impipénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18932-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Lévofloxacine [123420175]	Non						Lévofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [20629-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Méclilliname [123420181]	Non							SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Méropénème [123420182]	Non						Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Nitrofurantoïne [123420198]	Non						Nitrofurantoïne [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18955-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Pipéracilline [123420220]	Non						Pipéracilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18969-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non						Pipéracilline+tazobactam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18970-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Témocilline [123420260]	Non						Témocilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18991-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Tigécycline [123420264]	Non						Tigécycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Tobramycine [123420266]	Non						Tobramycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18996-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé NMIC-502 [123420096])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non						Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé PMIC ID 90 [123420060])	Acide fusidique [123420004]	Non						Fusidate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18927-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé PMIC ID 90 [123420060])	Amikacine [123420012]	Non						Amikacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	

Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Ceftazidime [123420085]	Non					Ceftazidime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18893-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Ceftriaxone [123420092]	Non					Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Céfuroxime sodique [123420096]	Non					Céfuroxime parentérale [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18896-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Ciprofloxacine [123420116]	Non					Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Ertapenem [123420137]	Non					Ertapénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [35802-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Fosfomycine [123420150]	Non					Fosfomycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [25596-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Gentamicine [123420156]	Non					Gentamicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18928-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Imipénème [123420165]	Non					Imipénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18932-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Méropénème [123420182]	Non					Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Nitrofurantoïne [123420198]	Non					Nitrofurantoïne [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18955-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Norfloxacine [123420200]	Non					Norfloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18956-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non					Pipéracilline+tazobactam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18970-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Témocilline [123420260]	Non					Témocilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18991-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Triméthoprime [123420269]	Non					Triméthoprime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18997-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Triméthoprime/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non					Triméthoprime+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC ID 409 [123420035])	Amoxicilline/Clavulanate (f) [123420280]	Non						SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Amikacine [123420012]	Non					Amikacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Ampicilline [123420019]	Non					Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Céfépime [123420053]	Non					Céfépime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18879-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Céfoxitine [123420073]	Non					Céfoxitine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18888-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Ceftazidime [123420085]	Non					Ceftazidime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18893-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Ceftriaxone [123420092]	Non					Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Céfuroxime sodique [123420096]	Non					Céfuroxime parentérale [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18896-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Ciprofloxacine [123420116]	Non					Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Ertapenem [123420137]	Non					Ertapénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [35802-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Fosfomycine [123420150]	Non					Fosfomycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [25596-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Gentamicine [123420156]	Non					Gentamicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18928-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Imipénème [123420165]	Non					Imipénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18932-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Méropénème [123420182]	Non					Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Nitrofurantoïne [123420198]	Non					Nitrofurantoïne [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18955-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Norfloxacine [123420200]	Non					Norfloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18956-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non					Pipéracilline+tazobactam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18970-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Témocilline [123420260]	Non					Témocilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18991-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Triméthoprime [123420269]	Non					Triméthoprime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18997-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Triméthoprime/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non					Triméthoprime+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037])	Amoxicilline/Clavulanate (f) [123420280]	Non						SLW Laboratoire de Microbiologie	Cusl lab phoenix	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Ethambutol 5 mcg/mL [123420140]	Non	549614	Abg bk-isoniazide/rifampicine/ethambutol / 8€			Éthambutol 5mg/L [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25194-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Ethambutol 5 mcg/mL [123420140]	Non	549636	Abg bk-pyrazinamide / 3,2€			Éthambutol 5mg/L [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25194-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Isoniazide 0.1 mcg/mL [123420168]	Non	549614	Abg bk-isoniazide/rifampicine/ethambutol / 8€			Isoniazide 0,1mg/L [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25217-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Isoniazide 0.1 mcg/mL [123420168]	Non	549636	Abg bk-pyrazinamide / 3,2€			Isoniazide 0,1mg/L [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25217-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Pyrazinamide [123420231]	Non	549614	Abg bk-isoniazide/rifampicine/ethambutol / 8€			Pyrazinamide [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18973-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Pyrazinamide [123420231]	Non	549636	Abg bk-pyrazinamide / 3,2€			Pyrazinamide [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18973-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Rifampicine [123420234]	Non	549614	Abg bk-isoniazide/rifampicine/ethambutol / 8€			Rifampicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Rifampicine [123420234]	Non	549636	Abg bk-pyrazinamide / 3,2€			Rifampicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Streptomycine 1 mcg/mL [123420243]	Non	549614	Abg bk-isoniazide/rifampicine/ethambutol / 8€			Streptomycine 1mg/L [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [48177-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK faible concentration [123420043])	Streptomycine 1 mcg/mL [123420243]	Non	549636	Abg bk-pyrazinamide / 3,2€			Streptomycine 1mg/L [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [48177-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK forte concentration [123420044])	Ethambutol 7.5 mcg/mL [123420141]	Non	549614	Abg bk-isoniazide/rifampicine/ethambutol / 8€			Éthambutol 7,5mg/L [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25187-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	

Antibiogramme BK forte concentration [123420044])	Isoniazide 0.4 mcg/mL [123420169]	Non		549614	Abg bk-isoniazide/rifampicine/ethambutol / 8€	Isoniazide 0,4mg/L [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [29315-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme BK forte concentration [123420044])	Streptomycine [123420242]	Non		549614	Abg bk-isoniazide/rifampicine/ethambutol / 8€	Streptomycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18982-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	
Antibiogramme manuel anaérobies [123420023])	Amoxicilline/Clavulanate [123420016]	Non				Amoxicilline+clavulanate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18862-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel anaérobies [123420023])	Clindamycine [123420119]	Non				Clindamycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18908-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel anaérobies [123420023])	Méropénème [123420182]	Non				Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel anaérobies [123420023])	Metronidazole [123420185]	Non				Metronidazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18946-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel campylobacter [123420024])	Ampicilline [123420019]	Non				Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel campylobacter [123420024])	Ciprofloxacine [123420116]	Non				Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel campylobacter [123420024])	Erythromycine [123420138]	Non				Érythromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel campylobacter [123420024])	Tétracycline [123420261]	Non				Tétracycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18993-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Ampicilline [123420019]	Non				Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Benzylpénicilline [123420032]	Non				Pénicilline G benzathine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [51504-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Clindamycine [123420119]	Non				Clindamycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18908-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Erythromycine [123420138]	Non				Érythromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Gentamicine 10µg [123420157]	Non					SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Gentamicine 30µg [123420158]	Non					SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Linézolide [123420177]	Non				Linézolide [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [29258-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Minocycline [123420191]	Non				Minocycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Moxifloxacine [123420193]	Non				Moxifloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [31039-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Rifampicine [123420234]	Non				Rifampicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Téicoplanine [123420256]	Non				Téicoplanine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18989-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Tigécycline [123420264]	Non				Tigécycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non				Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015])	Vancomycine [123420277]	Non				Vancomycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [19000-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel dépistage MRSA [123420041])	Céfoxitine [123420073]	Non		550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€	Céfoxitine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18888-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel dépistage MRSA [123420041])	Mupirocine [123420194]	Non		550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€	Mupirocine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [20389-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Amikacine [123420012]	Non				Amikacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Amoxicilline/Clavulanate [123420016]	Non				Amoxicilline+clavulanate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18862-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Ampicilline [123420019]	Non				Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Aztréonam [123420030]	Non				Aztréonam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18868-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Céfépime [123420053]	Non				Céfépime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18879-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Céfoxitine [123420073]	Non				Céfoxitine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18888-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Ceftazidime [123420085]	Non				Ceftazidime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18893-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Ceftriaxone [123420092]	Non				Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Céfuroxime [123420094]	Non				Céfuroxime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [51724-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Ciprofloxacine [123420116]	Non				Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Ertapenem [123420137]	Non				Ertapénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [35802-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Gentamicine 10µg [123420157]	Non					SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Méropénème [123420182]	Non				Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non				Pipéracilline+tazobactam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18970-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Témocilline [123420260]	Non				Témocilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18991-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non				Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel germes fastidieux [123420021])	Amoxicilline/Clavulanate [123420016]	Non				Amoxicilline+clavulanate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18862-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel germes fastidieux [123420021])	Ampicilline [123420019]	Non				Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel germes fastidieux [123420021])	Céfuroxime [123420094]	Non				Céfuroxime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [51724-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel germes fastidieux [123420021])	Ciprofloxacine [123420116]	Non				Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel germes fastidieux [123420021])	Erythromycine [123420138]	Non				Érythromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel germes fastidieux [123420021])	Tétracycline [123420261]	Non				Tétracycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18993-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel germes fastidieux [123420021])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non				Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	
Antibiogramme manuel germes fastidieux hace [123420022])	Amoxicilline/Clavulanate [123420016]	Non				Amoxicilline+clavulanate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18862-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio	

Antibiogramme manuel germes fastidieux hace [123420022])	Ampicilline [123420019]	Non					Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux hace [123420022])	Ceftriaxone [123420092]	Non					Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux hace [123420022])	Ciprofloxacine [123420116]	Non					Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux hace [123420022])	Méropénème [123420182]	Non					Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux hace [123420022])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non					Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux Kingella kingae [123420050])	Ampicilline [123420019]	Non			550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€	Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux Kingella kingae [123420050])	Ceftriaxone [123420092]	Non			550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€	Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux Kingella kingae [123420050])	Ciprofloxacine [123420116]	Non			550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€	Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux Kingella kingae [123420050])	Méropénème [123420182]	Non			550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€	Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux Kingella kingae [123420050])	Rifampicine [123420234]	Non			550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€	Rifampicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel germes fastidieux Kingella kingae [123420050])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non			550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€	Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel haemophilus influenzae [123420018])	Amoxicilline/Clavulanate [123420016]	Non					Amoxicilline+clavulanate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18862-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel haemophilus influenzae [123420018])	Ampicilline [123420019]	Non					Ampicilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel haemophilus influenzae [123420018])	Céfuroxime [123420094]	Non					Céfuroxime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [51724-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel haemophilus influenzae [123420018])	Ciprofloxacine [123420116]	Non					Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel haemophilus influenzae [123420018])	Erythromycine [123420138]	Non					Érythromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel haemophilus influenzae [123420018])	Tétracycline [123420261]	Non					Tétracycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18993-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel haemophilus influenzae [123420018])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non					Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel listeria monocytogenes [123420017])	Benzylpénicilline [123420032]	Non					Pénicilline G benzathine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [51504-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel listeria monocytogenes [123420017])	Clindamycine [123420119]	Non					Clindamycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18908-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel listeria monocytogenes [123420017])	Erythromycine [123420138]	Non					Érythromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel listeria monocytogenes [123420017])	Minocycline [123420191]	Non					Minocycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel listeria monocytogenes [123420017])	Moxifloxacine [123420193]	Non					Moxifloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [31039-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel listeria monocytogenes [123420017])	Rifampicine [123420234]	Non					Rifampicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel listeria monocytogenes [123420017])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non					Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel méningocoques & gonocoques [123420025])	Ceftriaxone [123420092]	Non					Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel méningocoques & gonocoques [123420025])	Ciprofloxacine [123420116]	Non					Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel méningocoques & gonocoques [123420025])	Pénicilline G [123420213]	Non					Pénicilline G [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18965-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel méningocoques & gonocoques [123420025])	Rifampicine [123420234]	Non					Rifampicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel méningocoques & gonocoques [123420025])	Tétracycline [123420261]	Non					Tétracycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18993-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Amikacine [123420012]	Non					Amikacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Aztréonam [123420030]	Non					Aztréonam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18868-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Céfépime [123420053]	Non					Céfépime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18879-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Ceftazidime [123420085]	Non					Ceftazidime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18893-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Ciprofloxacine [123420116]	Non					Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Colistin [123420123]	Non					Colistine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18912-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Gentamicine 10µg [123420157]	Non						SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Imipénème [123420165]	Non					Imipénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18932-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Méropénème [123420182]	Non					Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Minocycline [123420191]	Non					Minocycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Pipéracilline [123420220]	Non					Pipéracilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18969-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non					Pipéracilline+tazobactam [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18970-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Ticarilline [123420262]	Non					Ticarilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18994-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Ticarilline/Clavulanate [123420263]	Non					Ticarilline+clavulanate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18995-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Tobramycine [123420266]	Non					Tobramycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18996-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel non-fermentants [123420001])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non					Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel pneumocoques streptococcus pneumoniae [123420012])	Ceftriaxone [123420092]	Non					Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio
Antibiogramme manuel pneumocoques streptococcus pneumoniae [123420012])	Clindamycine [123420119]	Non					Clindamycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18908-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	CuSl lab adagio

Antibiogramme manuel pneumocoques streptococcus pneumoniae [123420012])	Erythromycine [123420138]	Non						Érythromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel pneumocoques streptococcus pneumoniae [123420012])	Minocycline [123420191]	Non						Minocycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel pneumocoques streptococcus pneumoniae [123420012])	Moxifloxacine [123420193]	Non						Moxifloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [31039-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel pneumocoques streptococcus pneumoniae [123420012])	Pénicilline G [123420213]	Non						Pénicilline G [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18965-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel pneumocoques streptococcus pneumoniae [123420012])	Triméthoprine/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non						Triméthoprine+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Acide fusidique [123420004]	Non						Fusidate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18927-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Amikacine [123420012]	Non						Amikacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Benzylpénicilline [123420032]	Non						Pénicilline G benzathine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [51504-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Ciprofloxacine [123420116]	Non						Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Clindamycine [123420119]	Non						Clindamycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18908-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Erythromycine [123420138]	Non						Érythromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Gentamicine 10µg [123420157]	Non							SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Minocycline [123420191]	Non						Minocycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Mupirocine [123420194]	Non						Mupirocine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [20389-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Oxacilline (OXA) [123420207]	Non						Oxacilline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18961-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Rifampicine [123420234]	Non						Rifampicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Téicoplanine [123420256]	Non						Téicoplanine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18989-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Tobramycine [123420266]	Non						Tobramycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18996-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel staphylococcus aureus [123420007])	Triméthoprine/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non						Triméthoprine+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel streptocoques [123420010])	Benzylpénicilline [123420032]	Non						Pénicilline G benzathine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [51504-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel streptocoques [123420010])	Clindamycine [123420119]	Non						Clindamycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18908-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel streptocoques [123420010])	Erythromycine [123420138]	Non						Érythromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel streptocoques [123420010])	Minocycline [123420191]	Non						Minocycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel streptocoques [123420010])	Moxifloxacine [123420193]	Non						Moxifloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [31039-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel streptocoques [123420010])	Rifampicine [123420234]	Non						Rifampicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme manuel streptocoques [123420010])	Triméthoprine/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non						Triméthoprine+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab adagio	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Amikacine [123420012]	Non						Amikacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Ciprofloxacine [123420116]	Non						Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Clarithromycine [123420117]	Non						Clarithromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18907-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Doxycycline [123420133]	Non						Doxycycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18917-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Ethambutol [123420139]	Non						Éthambutol [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18921-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Ethionamide [123420142]	Non						Éthionamide [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18922-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Isoniazide [123420167]	Non						Isoniazide [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18934-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Linézolide [123420177]	Non						Linézolide [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [29258-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Moxifloxacine [123420193]	Non						Moxifloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [31039-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Rifabutine [123420233]	Non						Rifabutine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [19149-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Rifampicine [123420234]	Non						Rifampicine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Streptomycine [123420242]	Non						Streptomycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18982-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance lente [123420046])	Triméthoprine/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non						Triméthoprine+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Amikacine [123420012]	Non						Amikacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Amoxicilline/Clavulanate [123420016]	Non						Amoxicilline+clavulanate [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18862-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	

Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Céfépime [123420053]	Non					Céfépime [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18879-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Céfoxitine [123420073]	Non					Céfoxitine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18888-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Ceftriaxone [123420092]	Non					Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Ciprofloxacine [123420116]	Non					Ciprofloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Clarithromycine [123420117]	Non					Clarithromycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18907-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Doxycycline [123420133]	Non					Doxycycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18917-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Imipénème [123420165]	Non					Imipénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18932-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Linézolide [123420177]	Non					Linézolide [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [29258-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Minocycline [123420191]	Non					Minocycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Moxifloxacine [123420193]	Non					Moxifloxacine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [31039-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Tigécycline [123420264]	Non					Tigécycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Tobramycine [123420266]	Non					Tobramycine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18996-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme mycobactéries non tuberculeuses à croissance rapide [123420045])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non					Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998 5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Antibiogramme Nocardia [123420047])	Ceftriaxone [123420092]	Non		550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€		Ceftriaxone [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cmi manuelle	
Antibiogramme Nocardia [123420047])	Méropénème [123420182]	Non		550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€		Méropénème [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cmi manuelle	
Antibiogramme Nocardia [123420047])	Minocycline [123420191]	Non		550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€		Minocycline [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cmi manuelle	
Antibiogramme Nocardia [123420047])	Triméthoprim/Sulfaméthoxazole [123420271]	Non		550734	Abg germes aérobies après id / 3,2€		Triméthoprim+sulfaméthoxazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18998 5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cmi manuelle	
Anticoagulant lupique [1231000999] (LOINC: 75881-3)	SCT screen [1231001849]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554072	Recherche d'un anticoagulant lupique / 6,4€		Temps de céphaline sensible aux anticoagulants circulants de type lupique [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [34571-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Anticoagulant lupique [1231000999] (LOINC: 75881-3)	SCT mix [1231001850]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554072	Recherche d'un anticoagulant lupique / 6,4€		Temps de céphaline sensible aux anticoagulants circulants de type lupique+pool plasma normal au 1:1 [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [75510-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Anticoagulant lupique [1231000999] (LOINC: 75881-3)	SCT confirm [1231001851]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554072	Recherche d'un anticoagulant lupique / 6,4€		Temps de céphaline sensible aux anticoagulants circulants de type lupique avec excès de phospholipide [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [75506-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Anticoagulant lupique [1231000999] (LOINC: 75881-3)	Ratio normalisé SCT [1231001852]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554072	Recherche d'un anticoagulant lupique / 6,4€		Temps de céphaline sensible aux anticoagulants circulants de type lupique/Temps de céphaline sensible aux anticoagulants circulants de type lupique en excès de phospholipide [Ratio] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [75884-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Anticoagulant lupique [1231000999] (LOINC: 75881-3)	dRVVT screen [1231001853]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554072	Recherche d'un anticoagulant lupique / 6,4€		Temps de venin vipère Russell dilué [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [6303-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Anticoagulant lupique [1231000999] (LOINC: 75881-3)	dRVVT mix [1231001854]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554072	Recherche d'un anticoagulant lupique / 6,4€		Temps de venin vipère Russell dilué+pool plasma normal au 1:1 [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [75513-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Anticoagulant lupique [1231000999] (LOINC: 75881-3)	dRVVT confirm [1231001855]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554072	Recherche d'un anticoagulant lupique / 6,4€		Temps de venin vipère Russell dilué en excès de phospholipides [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique [57838-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Anticoagulant lupique [1231000999] (LOINC: 75881-3)	Ratio normalisé dRVVT [1231001856]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554072	Recherche d'un anticoagulant lupique / 6,4€		Temps de venin vipère Russell dilué/temps de venin vipère Russell dilué en excès de phospholipides [Ratio] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [50410-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Anticoagulant lupique [1231000999] (LOINC: 75881-3)	Conclusion [1231001857]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554072	Recherche d'un anticoagulant lupique / 6,4€		Lupus anticoagulant [Interpretation] in Platelet poor plasma [3281-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)

Anticorps anti-héparine/PF4 [1231000965] (LOINC: 45155-9)	Anticorps anti-héparine/PF4 [1231001779]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Seules les demandes pour lesquelles un score 4T a été calculé, sont réalisées en urgence (46810).; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500G x 15min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	545451	Détection anticorps induits par héparine / 12€	4 Heure(s)	Facteur IV plaquettaire anticorps induits par héparine complexe [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [45155-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acti top 700 cts - hémost spé.; Acti top 750 cts routine; Roche cobas 8100	
Anticorps anti-MAG (IgM) [1231001242] (LOINC: 31522-6)	Anticorps anti-MAG (IgM) [1231003108]	Non		Maintenu au frigo jusqu'au transport	7193	Anticorps igm anti-mag / 64,46€		MAG anticorps IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [31522-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	3 Semaine(s)
Anticorps anti-Myéloperoxydase (qualitatif) [1232000148]	Anticorps anti-Myéloperoxydase (qualitatif) (MPO) [1231003181]	Non						Myéloperoxydase Ab [Presence] in Serum by Line blot [89507-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - ena blot	
Anticorps anti-récepteur de la TSH [1231000945] (LOINC: 82659-4)	Anticorps anti-récepteur de la TSH * [1231001678]	Oui		Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé				Thyréostimuline récepteur anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [82659-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Brahms kryptor; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
Anticorps anti-Tg [1231000937] (LOINC: 8098-6)	Anticorps anti-Tg [1231001676]	Non			556076	Rech et titrage ac antithyroglobulines / 2€		Thyroglobuline anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [8098-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Anticorps anti-ZNT8 [1232000994] (LOINC: 76651-9)	Anticorps anti-ZNT8 [1232000994]	Non		Laboratoires extérieurs: adresser le plasma congelé avec un volume minimal de 500 µL.	7687	Anticorps anti-znt8 / 25,67€		ZnT8 anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [76651-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	4 Semaine(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Amitriptyline (recherche) [1231001049]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Amitriptyline [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3332-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Antidépresseurs tricycliques (Screening chromato) [1231001088]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Antidépresseurs [Identification] Sérum/Plasma ; Résultat textuel [16389-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Clomipramine (recherche) [1231001462]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Clomipramine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13549-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Desclomipramine (recherche) [1231001571]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Norclomipramine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13570-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Desimipramine (recherche) [1231001575]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Désipramine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3532-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Imipramine (recherche) [1231002120]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Imipramine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3689-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Doxépine (recherche) [1231002209]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Doxépine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3578-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Méiltracène (recherche) [1231002240]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SMEL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Maprotiline (recherche) [1231002332]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Maprotiline [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3734-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Nordoxépine (recherche) [1231002448]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Nordoxépine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13573-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Nortriptyline (recherche) [1231002454]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Nortriptyline [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3873-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseur tricycliques (Screening chromato) [1231001012]	Autres molécules détectées [1640]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[ASADC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Amfébutamone (recherche) [1231001040]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SAMFEB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Desméthylcitalopram (recherche) [1231001578]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SDCIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Desméthylsertraline (recherche) [1231001646]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Norsertaline [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13557-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Desméthylvenlafaxine (recherche) [1231001657]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[94298-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Dosulépine (recherche) [1231001922]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SDOSUL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Duloxétine (recherche) [1231001926]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[94295-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Fluoxétine (recherche) [1231001987]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Fluoxétine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3643-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Citalopram (recherche) [1231002094]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SCIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	meta-Chlorophénylpipezazine (recherche) [1231002254]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		M-chlorophénylpipezazine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [35467-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Miansérine (recherche) [1231002326]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SMIAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Mirtazapine (recherche) [1231002339]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Mirtazapine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [47980-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Moclobémide (Recherche) [1231002357]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SMOCL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Norfluoxétine (recherche) [1231002432]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Norfluoxétine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13574-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Northiadène (recherche) [1231002446]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SNORTH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Paroxétine (recherche) [1231002513]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Paroxétine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13577-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Réboxétine (recherche) [1231003281]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SREBOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Sertraline (recherche) [1231003350]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Sertraline [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13579-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)

Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Trazodone (recherche) [1231003438]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Trazodone [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [4063-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Venlafaxine (recherche) [1231003474]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Venlafaxine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13588-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Autres molécules détectées [1235000261]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato) [1235000706]	Antidépresseurs quadricycliques (Screening chromato) [1235000262]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Antidépresseurs [Identification] Sérum/Plasma ; Résultat textuel [16389-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Amfébutamone (recherche) [1231001039]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DAMFEB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Paroxétine (recherche) [1231002512]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Paroxétine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32102-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Trazodone (recherche) [1231003436]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DTRAZ]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Citalopram (recherche) [1235000021]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DCIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Desméthylcitalopram (recherche) [1235000025]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DDCIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Desméthylsertraline (recherche) [1235000026]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DSERM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Desméthylvenlafaxine (recherche) [1235000027]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DVENM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Dosulépine (recherche) [1235000028]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DDOSUL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Duloxétine (recherche) [1235000030]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DDUL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Fluoxétine (recherche) [1235000031]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Fluoxétine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32072-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Méta-chlorophénylpipérazine (Recherche) [1235000035]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DTRAZM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Miansérine (recherche) [1235000036]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DMIAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Moclobémide (Recherche) [1235000037]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DMOCL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Mirtazapine (recherche) [1235000038]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DMIRT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Norfluoxétine (recherche) [1235000040]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DNORF]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Northiadène (recherche) [1235000041]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DNORT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Réboxétine (recherche) [1235000043]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DRÉBO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Sertraline (recherche) [1235000044]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Sertraline [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32113-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Venlafaxine (recherche) [1235000045]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Venlafaxine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32121-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Antidépresseurs quadricycliques (rech. chromatographique) [1235000263]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Autres molécules détectées [1235000264]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Divers [1235000707]	Nature du prélèvement [1235200000]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000219]	Citalopram (recherche) [1231001443]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LCITAL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000219]	Desméthylcitalopram (recherche) [1231001577]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LDCIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000219]	Desméthylvenlafaxine (recherche) [1231001656]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LVENM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000219]	Miansérine (recherche) [1231002325]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LMIAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000219]	Mirtazapine (recherche) [1231002338]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LMIRT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000219]	Sertraline (recherche) [1231003349]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LSERT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000219]	Trazodone (recherche) [1231003437]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Trazodone [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40402-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs quadricycliques et autres (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000219]	Venlafaxine (recherche) [1231003473]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LVENL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)

Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1231006013])	Nortriptyline (recherche) [1231002451]	Non		547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€	Nortriptyline [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40389-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1231006013])	Autres molécules détectées [1231005049]	Non		547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€	[ALADC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1231006013])	Doxépine (recherche) [1235000053]	Non		547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€	Doxépine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [14704-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1231006013])	Nordoxépine (recherche) [1235000054]	Non		547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€	[LNDOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1231006013])	Imipramine (recherche) [1235000058]	Non		547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€	Imipramine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40370-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1231006013])	Desimipramine (recherche) [1235000059]	Non		547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€	Désipramine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40358-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1231006013])	Maprotiline (recherche) [1235000060]	Non		547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€	Maprotiline [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40379-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Amitriptyline (recherche) [1231001048]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Amitriptyline [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40411-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Antidépresseurs tricycliques (recherche chromatographique) [1231001087]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Antidépresseurs tricycliques [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [78893-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Clomipramine (recherche) [1231001461]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LCLOM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Desclomipramine (recherche) [1231001570]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LDESC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Mélitracène (recherche) [1231002239]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LMEU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Nortriptyline (recherche) [1231002451]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Nortriptyline [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40389-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Autres molécules détectées [1231005049]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[ALADC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Doxépine (recherche) [1235000053]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Doxépine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [14704-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Nordoxépine (recherche) [1235000054]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LNDOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Imipramine (recherche) [1235000058]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Imipramine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40370-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Desimipramine (recherche) [1235000059]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Désipramine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40358-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Liquide gastrique [1235000708])	Maprotiline (recherche) [1235000060]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Maprotiline [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40379-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Amitriptyline (recherche) [1231001050]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Amitriptyline [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3334-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Antidépresseurs tricycliques (recherche chromatato.) [1231001089]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Antidépresseurs [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [32136-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Clomipramine (recherche) [1231001464]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Clomipramine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [45144-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Desclomipramine (recherche) [1231001572]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Norclomipramine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [58013-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Desimipramine (recherche) [1231001576]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Désipramine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3533-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Imipramine (recherche) [1231002121]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Imipramine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3691-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Mélitracène (recherche) [1231002241]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[LMEU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Nortriptyline (recherche) [1231002455]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Nortriptyline [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3874-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Autres molécules détectées [1231005003]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[AUADC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Maprotiline (recherche) [1235000047]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Maprotiline [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3737-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Doxépine (recherche) [1235000048]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Doxépine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3580-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs tricycliques (Screening chromatato), Urine [1231001065])	Nordoxépine (recherche) [1235000049]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Nordoxépine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [58014-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Antidépresseurs/Tricycliques (Test immunologique) [1231001013] (LOINC: LABSADI)	Antidépresseurs tricycliques (test immunologique) [1231002007]	Non		547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€	Antidépresseurs tricycliques [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Dépistage [80146-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Antidépresseurs/Tricycliques (Test immunologique), Urine [1231001066] (LOINC: LABUADI)	Antidépresseurs/Tricycliques (test immunologique) [1231002006]	Non		547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€	Antidépresseurs tricycliques [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19312-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Antifongigramme [123420042])	5-fluoro-cytosine [123420001]	Non		550071	Antifongigramme (levures ou mycoses) / 3,2€	5-fluorocytosine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18855-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongigramme	
Antifongigramme [123420042])	Anidulafungine [1234200150]	Non		550071	Antifongigramme (levures ou mycoses) / 3,2€		SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongigramme	
Antifongigramme [123420042])	Micafungine [1234200151]	Non		550071	Antifongigramme (levures ou mycoses) / 3,2€		SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongigramme	
Antifongigramme [123420042])	Amphotéricine B [123420018]	Non		550071	Antifongigramme (levures ou mycoses) / 3,2€	Amphotéricine B [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18863-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongigramme	
Antifongigramme [123420042])	Caspofungine [123420040]	Non		550071	Antifongigramme (levures ou mycoses) / 3,2€	Caspofungine [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [32378-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongigramme	
Antifongigramme [123420042])	Fluconazole [123420146]	Non		550071	Antifongigramme (levures ou mycoses) / 3,2€	Fluconazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [18924-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongigramme	
Antifongigramme [123420042])	Itraconazole [123420170]	Non		550071	Antifongigramme (levures ou mycoses) / 3,2€	Itraconazole [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10989-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongigramme	
Antifongigramme [123420042])	Posaconazole [123420227]	Non		550071	Antifongigramme (levures ou mycoses) / 3,2€	Posaconazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [54188-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongigramme	

Antifongogramme [123420042])	Voriconazole [123420279]	Non			550071	Antifongogramme (levures ou mycoses) / 3,2€		Voriconazole [Sensibilité] Isolât ; Alphanumérique [32379-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongogramme	
anti-GAD65 [1231000872] (LOINC: 13926-1)	anti-GAD65 [1231001555]	Non	A Jeûn	Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé	433252	Dosage des autoanticorps (gad65) / 11,2€		Glutamate décarboxylase 65 anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [13926-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Anti-Gd1a IgG-IgM [1232000158])	Anti-Gd1a IgG [1231003060]	Non			7211	Anticorps anti-gd1a / 64,46€		Ganglioside GD1a anticorps IgG [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [21283-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-Gd1a IgG-IgM [1232000158])	Anti-Gd1a IgM [1231003061]	Non			7211	Anticorps anti-gd1a / 64,46€		Ganglioside GD1a anticorps IgM [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [21282-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-Gd1a IgG-IgM [1232000158])	Anti-Gd1a IgG [1232001007]	Non			7211	Anticorps anti-gd1a / 64,46€		Ganglioside GD1a anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [57968-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-Gd1a IgG-IgM [1232000158])	Anti-Gd1a IgM [1232001008]	Non			7211	Anticorps anti-gd1a / 64,46€		Ganglioside GD1a anticorps IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [57969-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-Gd1b IgG-IgM [1232000159])	Anti-Gd1b IgG [1231003062]	Non			7212	Anticorps anti-gd1b / 64,46€		Ganglioside GD1b anticorps IgG [Titre] Sérum ; Numérique [13662-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-Gd1b IgG-IgM [1232000159])	Anti-Gd1b IgM [1231003063]	Non			7212	Anticorps anti-gd1b / 64,46€		Ganglioside GD1b anticorps IgM [Titre] Sérum ; Numérique [13661-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-Gd1b IgG-IgM [1232000159])	Anti-Gd1b IgG [1232001009]	Non			7212	Anticorps anti-gd1b / 64,46€		Ganglioside GD1b anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [43601-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-Gd1b IgG-IgM [1232000159])	Anti-Gd1b IgM [1232001010]	Non			7212	Anticorps anti-gd1b / 64,46€		Ganglioside GD1b anticorps IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [43600-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Antigène Adénovirus [1234400003] (LOINC: 31714-9)	Antigène Adénovirus [1234400003]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Adénovirus Ag [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [31714-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Liquide)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Antigène Adénovirus Type 40/41(Elisa) [1234400019] (LOINC: LABVIAD4041)	Antigène adénovirus type 40/41 [1234400028]	Non	Placer le prélèvement dans un pot stérile et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours.		552333	Recherche adénovirus enfant < 2 ans / 1,6€		[AD4041]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles - elisa	24 Heure(s)
Antigène Herpes Zoster [1234400021] (LOINC: 31982-2)	Antigène Herpes Zoster [1234400021]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Varicelle zona virus Ag [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [31982-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Antigène HSV 1 [1234400014] (LOINC: 31848-5)	Antigène HSV 1 [1234400014]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Herpes simplex virus 1 Ag [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [31848-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Antigène HSV 2 [1234400015] (LOINC: 31851-9)	Antigène HSV 2 [1234400015]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Herpes simplex virus 2 Ag [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [31851-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Antigène Influenza A [1234400006] (LOINC: 31859-2)	Antigène Influenza A [1234400006]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Influenza virus A Ag [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [31859-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Lavage)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Antigène Influenza B [1234400007] (LOINC: 31864-2)	Antigène Influenza B [1234400007]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Influenza virus B Ag [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [31864-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Lavage)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Antigène Métapneumovirus [1234400009] (LOINC: 60425-6)	Antigène Métapneumovirus [1234400009]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Métapneumovirus humain Ag [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [60425-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Antigène Parainfluenza 1, 2, 3 [1234400005] (LOINC: 17414-4)	Antigène Parainfluenza 1, 2, 3 [1234400005]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Parainfluenza virus 1+2+3 Ag [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [17414-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Lavage)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Antigène Respiratoire Syncytial [1234400001] (LOINC: 31950-9)	Antigène Respiratoire Syncytial [1234400001]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Virus respiratoire syncytial Ag [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [31950-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Lavage)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Antigène Rotavirus (Elisa) [1234400018] (LOINC: LABVIROTA)	Antigène Rotavirus (Elisa) [1234400018]	Non	Placer le prélèvement dans un pot stérile et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours.		552311	Recherche rotavirus enfant < 2 ans / 1,6€		[ROTA]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Anti-GM1 IgG-IgM [1232000160])	Anti-GM1 IgG [1231003054]	Non			7196	Anticorps anti-gangliosides gm 1 / 64,46€		Ganglioside GM1 anticorps IgG [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [43240-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-GM1 IgG-IgM [1232000160])	Anti-GM1 IgM [1231003055]	Non			7196	Anticorps anti-gangliosides gm 1 / 64,46€		Ganglioside GM1 anticorps IgM [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [43241-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-GM1 IgG-IgM [1232000160])	Anti-GM1 IgG [1232001003]	Non			7196	Anticorps anti-gangliosides gm 1 / 64,46€		Ganglioside GM1 anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [63243-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-GM1 IgG-IgM [1232000160])	Anti-GM1 IgM [1232001004]	Non			7196	Anticorps anti-gangliosides gm 1 / 64,46€		Ganglioside GM1 anticorps IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [63247-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-GM2 IgG-IgM [1232000161])	Anti-GM2 IgG [1231003056]	Non			7210	Anticorps anti-gangliosides gm 2 / 64,46€		Ganglioside GM2 anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [63248-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-GM2 IgG-IgM [1232000161])	Anti-GM2 IgM [1231003057]	Non			7210	Anticorps anti-gangliosides gm 2 / 64,46€		Ganglioside GM2 anticorps IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [63250-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-GM2 IgG-IgM [1232000161])	Anti-GM2 IgG [1232001005]	Non			7210	Anticorps anti-gangliosides gm 2 / 64,46€		[NS.GM2GNP]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)

Anti-GM2 IgG-IgM [1232000161])	Anti-GM2 IgM [1232001006]	Non			7210	Anticorps anti-gangliosides gm 2 / 64,46€		[NS.GM2MNP]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-GQ1b IgG [1231001253] (LOINC: 24001-0)	Anti-GQ1b IgG [1231003066]	Non			7198	Anticorps anti-gq1b / 64,46€		Ganglioside GQ1b anticorps IgG [Titre] Sérum ; Numérique [14254-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-GQ1b IgG [1231001253] (LOINC: 24001-0)	Anti-GQ1b IgG [1232001011]	Non			7198	Anticorps anti-gq1b / 64,46€		Ganglioside GQ1b anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [63254-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	1 Semaine(s)
Anti-IA2 [1231000873] (LOINC: 31209-0)	anti-IA2 [1231001556]	Non		Congelé à - 20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	7182	Diabete:auto-ac anti-ia2 / 25,67€		Cellules îlots 512 anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [31209-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ria (mn)	2 Semaine(s)
Anti-MOG [1231001256] (LOINC: LABNS.MOG)	Anti-MOG [1231003081]	Non			7638	Ac. anti-mog / 87,23€		MOG anticorps IgG [Titre] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunofluorescence [84873-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	2 Semaine(s)
Anti-MOG, LCR [1231007001])	Anti-MOG [1235001152]	Non			7638	Ac. anti-mog / 87,23€	7 Jour(s)		SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée		Techniques manuelles - immunofluorescence	3 Jour(s)
Antimoine urinaire [1235000040] (LOINC: 5581-4)	Antimoine * [1231000972]	Oui			7071	Antimoine urinaire / 18,45€		Antimoine/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13823-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Antimoine urinaire [1235000040] (LOINC: 5581-4)	Antimoine interprétation, urine * [1231001262]	Oui			7071	Antimoine urinaire / 18,45€		Antimoine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5581-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Antimoine urinaire [1235000040] (LOINC: 5581-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7071	Antimoine urinaire / 18,45€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Anti-NMDA [1231001243] (LOINC: LABNS.ACNM)	Anti-NMDA [1231003077]	Non			7405	Ac anti-nmda / 0€		NMDA récepteur anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82981-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	2 Semaine(s)
Anti-NMDA, LCR [1231001236] (LOINC: LABNL.ACNM)	Anti-NMDA [1231002812]	Non			7405	Ac anti-nmda / 0€		NMDA récepteur anticorps IgG [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82988-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	2 Semaine(s)
Anti-SARS-CoV-2 [1232000165])	Anti-SARS-CoV-2 (N) (Int.) [1232000021]	Non		Si délai de réalisation de l'analyse, stockage au frigo.	554971	Cov19_detection_15c / 9,6€		[94547-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Anti-SARS-CoV-2 [1232000165])	Anti-SARS-CoV-2 (RBD) (Val.) [1232000200]	Non		Si délai de réalisation de l'analyse, stockage au frigo.	554971	Cov19_detection_15c / 9,6€			SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Anti-SARS-CoV-2 [1232000165])	Anti-SARS-CoV-2 (RBD) (Int.) [1232000201]	Non		Si délai de réalisation de l'analyse, stockage au frigo.	554971	Cov19_detection_15c / 9,6€			SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Antithrombine [1231000997] (LOINC: 27811-9)	Antithrombine [1231001866]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Seules les demandes urgentes (appel 46810) sont analysées en dehors des jours ouvrables.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554094	Dosage activité anti-thrombine iii / 1,6€	4 Heure(s)	Antithrombine Patient (%) [Activité catalytique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromogénique [27811-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Antithrombine [1231000997] (LOINC: 27811-9)	Antithrombine (interprétation) [1232000006]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Seules les demandes urgentes (appel 46810) sont analysées en dehors des jours ouvrables.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554094	Dosage activité anti-thrombine iii / 1,6€	4 Heure(s)	[ANTH_1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Apolipoprotéine A1 [1231000658] (LOINC: 1869-7)	Apolipoprotéine A1 [1231000728]	Non		Stable 7 jours à 4°, tube fermé.	540315	Dosage apolipoprotéines a1 et b / 1,2€	1 Semaine(s)	Apolipoprotéine A1 [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1869-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Apolipoprotéine B [1231000659] (LOINC: 1884-6)	Apolipoprotéine B [1231000729]	Non		Stable 7 jours à 4°, tube fermé.	540315	Dosage apolipoprotéines a1 et b / 1,2€	1 Semaine(s)	Apolipoprotéine B [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1884-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Arc maturaif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	Analyse effectuée sur: [1232300185]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-14]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Arc maturaif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	CD44 [1232300186]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD44A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Arc maturaif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	CD38 [1232300188]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD38D]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Arc maturaif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	CD10 [1232300190]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD10B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Arc maturaif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	CD38 APC [1232300768]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Arc maturaif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	Analyse effectuée sur: [1232300185]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-14]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
Arc maturaif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	CD44 [1232300186]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD44A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)

Arc maturatif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	CD38 [1232300188]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[CD38D]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
Arc maturatif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	CD10 [1232300190]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[CD10B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
Arc maturatif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	CD38 APC [1232300768]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
Arsenic (eau) [1235000149] (LOINC: 9463-1)	Arsenic * [1231001750]	Oui			7104	Arsenic dans l'eau / 30,48€	Arsenic [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9463-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Arsenic total urinaire [1235000042] (LOINC: 5586-3)	Arsenic total * [1231000974]	Oui					Arsenic/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13463-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Arsenic total urinaire [1235000042] (LOINC: 5586-3)	Arsenic total * [1231001263]	Oui					Arsenic [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5586-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Arsenic total urinaire [1235000042] (LOINC: 5586-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui					Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Arsenic(inorg.+ métabolites) urinaire [1235000041] (LOINC: 54454-4)	Arsenic(inorg.+ métabolites) [1231000976]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€	[ASUC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Arsenic(inorg.+ métabolites) urinaire [1235000041] (LOINC: 54454-4)	Arsenic (inorg.+ métabolites), urine [1231001264]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€	[ASU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Arsenic(inorg.+ métabolites) urinaire [1235000041] (LOINC: 54454-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Arsenic(inorg.+ métabolites) urinaire [1235000041] (LOINC: 54454-4)	Arsenic inorganique [1231001757]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€	Arsenic inorganique [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12481-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Arsenic(inorg.+ métabolites) urinaire [1235000041] (LOINC: 54454-4)	Arsenic MMA [1231001762]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€	[94458-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Arsenic(inorg.+ métabolites) urinaire [1235000041] (LOINC: 54454-4)	Arsenic DMA [1231001763]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€	[94457-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Arsenic(inorg.+ métabolites) urinaire [1235000041] (LOINC: 54454-4)	As 3+ [1231001764]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€	[AS3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Arsenic(inorg.+ métabolites) urinaire [1235000041] (LOINC: 54454-4)	As 5+ [1231001765]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€	[AS5+]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
ASCA IgA [1231001295] (LOINC: 31032-6)	ASCA IgA [1231003187]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.	7146	Détection des inflammations intestinales / 39,54€	Saccharomyces cerevisiae Ac IgA [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [31032-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
ASCA IgG [1231001296] (LOINC: 6713-2)	ASCA IgG [1231003188]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	7146	Détection des inflammations intestinales / 39,54€	Saccharomyces cerevisiae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6713-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
ASLO [1235000407] (LOINC: 5370-2)	ASLO [1231002790]	Non			551073	Recherche anticorps anti-streptolysines / 0,64€	Streptolysines O Ac [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5370-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502	1 Jour(s)
Aspergillus flavus [1231001280] (LOINC: 31230-6)	Aspergillus flavus [1231003171]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€	Aspergillus flavus Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [31230-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	7 Jour(s)
Aspergillus fumigatus Ac (HA) [1231001120] (LOINC: 58808-7)	Aspergillus fumigatus Ac (HA) [1231002798]	Non			551795	Recherche ac contre parasites animaux / 2€	Aspergillus Ac [Titre] Sérum ; Numérique ; Hémagglutination [58808-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)
Aspergillus fumigatus Ag (Elisa) [1231001119] (LOINC: 44099-0; LABAGASLBA; LABAGASLCL)	Ag Aspergillaire (Index) [1231000992]	Non		Congeler le prélèvement dès que possible et envoyer congelé	552031	Recherche d'antigènes d'aspergillus / 5,6€	Galactomannane Ag [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [35383-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage bronchique)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aspergillus fumigatus Ag (Elisa) [1231001119] (LOINC: 44099-0; LABAGASLBA; LABAGASLCL)	Aspergillus fumigatus Ag (Elisa) [1231000999]	Non		Congeler le prélèvement dès que possible et envoyer congelé	552031	Recherche d'antigènes d'aspergillus / 5,6€	Galactomannane Ag [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [44099-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage bronchique)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aspergillus fumigatus Ag (Elisa) confirmation [1235000660] (LOINC: LABAGASC)	Ag Aspergillaire (Index-Vérification) [1026]	Non		Congeler le prélèvement dès que possible et envoyer congelé	552031	Recherche d'antigènes d'aspergillus / 5,6€	[AGASC]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage bronchique)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Aspergillus fumigatus IgG [1231001281] (LOINC: 7103-5)	Aspergillus fumigatus IgG [1231003169]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€	Aspergillus fumigatus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7103-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Aspergillus niger IgG [1231001282] (LOINC: 5051-8)	Aspergillus niger IgG [1231003170]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€	Aspergillus niger Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [5051-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Aspergillus terreus [1231001283] (LOINC: 16416-0)	Aspergillus terreus [1231003172]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€	Aspergillus terreus Ab [Units/volume] in Serum [16416-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	7 Jour(s)
Atazanavir [1231001201] (LOINC: 41470-6)	Atazanavir [1231002967]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€	Atazanavir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [41470-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Macroscopie [1230000055]	Non					[GROSS]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Non-conformités [2725]	Non							Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Case Report [2809]	Non							Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Renseignements cliniques [29]	Non					[Ren Clin]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Microscopie [32]	Non					[MICRO]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Conclusion [34]	Non					Pathology report final diagnosis Narrative [22637-3]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Addendum [37]	Non					[ADD]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Addendum 2 [38]	Non					[Add 2]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Accréditation ISO-15189 [3844]	Non							Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Addendum 3 [39]	Non					[Add 3]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Addendum 4 [40]	Non					[Add 4]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Historique de correction [533]	Non					[CORHX]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie [1230100417] (LOINC: LABAPAUT)	Données administratives [817]	Non					[DONADM]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Macroscopie [1230000055]	Non					[GROSS]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Non-conformités [2725]	Non							Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Case Report [2809]	Non							Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Renseignements cliniques [29]	Non					[Ren Clin]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Microscopie [32]	Non					[MICRO]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Conclusion [34]	Non					Pathology report final diagnosis Narrative [22637-3]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	

Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Addendum [37]	Non						[ADD]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Addendum 2 [38]	Non						[Add 2]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Accréditation ISO-15189 [3844]	Non								Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Addendum 3 [39]	Non						[Add 3]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Addendum 4 [40]	Non						[Add 4]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Historique de correction [533]	Non						[CORHX]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	Données administratives [817]	Non						[DONADM]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	EXMRADFOET [819]	Non						[EXMRADFOET]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autopsie foetale [1230100001] (LOINC: LABAPAUTF)	PRELVEFF [820]	Non						[PRELVEFF]		Frais (Type d'échantillon: Autopsie)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	10-hydroxyoxcarbazépine (recherche) [1231000687]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			[SOHOXC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Caféine (recherche) [1231001404]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			[SCAFEIN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Fentanyl (recherche) [1231001972]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			Fentanyl [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [29356-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Ibuprofène (recherche) [1231002116]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			Ibuprofène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13564-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Lamotrigine (recherche) [1231002151]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			Lamotrigine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [51982-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	O-Desméthyltramadol (recherche) [1231002176]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			Nortramadol [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Confirmation [18339-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Méthylphénidate (recherche) [1231002310]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			Méthylphénidate [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3806-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Naproxène (recherche) [1231002378]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			[SNAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Norpropoxyphène (Recherche) [1231002441]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			Norpropoxyphène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3870-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	oxcarbazépine (recherche) [1231002496]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			[SOXCAR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Sulfaméthoxazole (recherche) [1231002600]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€				SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Propoxyphène (recherche) [1231002607]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3542-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Tramadol (recherche) [1231003434]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			Tramadol [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Confirmation [79147-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Autres molécules détectées [1231005047]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			[ASAUTRC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme) [1231006005] (LOINC: LABSAUTRC)	Norfentanyl (Recherche) [1235000197]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€			Norfentanyl [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [61052-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Caféine (recherche) [1231001402]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			Caféine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [43829-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Fentanyl (recherche) [1231001971]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			Fentanyl [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [61042-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Ibuprofène (recherche) [1231002109]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			[DIBUP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Lamotrigine (recherche) [1231002149]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€				SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Tramadol (recherche) [1231003432]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			[DTRAMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Autres molécules détectées [1235000001]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			[ADAUTRC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Propoxyphène (recherche) [1235000216]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [43811-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Norpropoxyphène (Recherche) [1235000218]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			[DNPRO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Norfentanyl (Recherche) [1235000221]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			Norfentanyl [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [61053-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	O-Desméthyltramadol (recherche) [1235000223]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			[DDMTRA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Naproxène (Recherche) [1235000227]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			Naproxène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [33300-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	Oxcarbazépine (recherche) [1235001156]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€				SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Divers [1235100008] (LOINC: LABDAUTRC)	10-hydroxyoxcarbazépine (recherche) [1235001158]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€				SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	10-hydroxyoxcarbazépine (recherche) [1231000686]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€				SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Caféine (recherche) [1231001403]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€			Caféine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [40416-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Ibuprofène (recherche) [1231002110]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€			[LIBU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Llamotrigine (recherche) [1231002150]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€				SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogramme), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Naproxène (recherche) [1231002377]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€			[LNAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)

Autres molécules (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Propoxyphène (recherche) [1231002606]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [9809-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Tramadol (recherche) [1231003433]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LTRAMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Autres molécules détectées [1231005053]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[ALAUTRC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Norpropoxyphène (Recherche) [1235000217]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LNPRO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Fentanyl (recherche) [1235000219]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Fentanyl [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [61077-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Norfentanyl (Recherche) [1235000220]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Norfentanyl [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [61086-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	O-Desméthyltramadol (recherche) [1235000222]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LDMTRA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1231006007] (LOINC: LABLAUTRC)	Oxcarbapézine (recherche) [1235001155]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Caféine (recherche) [1231001405]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Caféine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3423-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Fentanyl (recherche) [1231001974]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Fentanyl [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [11235-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Ibuprofène (recherche) [1231002117]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Ibuprofène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [14071-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Lamotrigine (recherche) [1231002152]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Naproxène (recherche) [1231002379]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Naproxène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [33300-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Norpropoxyphène (Recherche) [1231002443]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Norpropoxyphène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3871-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Oxcarbapézine (recherche) [1231002498]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Propoxyphène (recherche) [1231002608]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [19141-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Tramadol (recherche) [1231003435]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Tramadol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [43219-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Autres molécules détectées [1231005048]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[AUAUTRC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	O-Desméthyltramadol (recherche) [1235000201]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		N-nortramadol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [86454-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	Norfentanyl (Recherche) [1235000202]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Norfentanyl [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [43199-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Autres molécules (Screening chromatogram), Urine [1231006006] (LOINC: LABUAUTRC)	10-hydroxyoxcarbapézine (recherche) [1235001158]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Bactériopérateur - culture aérobie [1234000267] (LOINC: LABBAPUSQOAE)	Examen direct [1234300258]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Cartilage) // Pot stér (Type d'échantillon: Cavité articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Ecoulement) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ligament) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Lithiase) // Pot stér (Type d'échantillon: Membrane	Cusl lab maldi-tof ms	7 Jour(s)

Bactériopératoire - culture aérobie [1234000267] (LOINC: LABBAPUSQOAE)	Culture aérobie [1234300283]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Champignon identifié [Identification] Peau ; Résultat textuel ; Culture [575-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Cartilage) // Pot stér (Type d'échantillon: Cavité articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Ecoulement) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ligament) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Lithiase) // Pot stér (Type d'échantillon: Membrane	Cusl lab maldi-tof ms	7 Jour(s)
Bactériopératoire - culture anaérobie [1234000268] (LOINC: LABBAPUSQOANA)	Examen direct [1234300258]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Cartilage) // Pot stér (Type d'échantillon: Cavité articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Ecoulement) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ligament) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type	Cusl lab maldi-tof ms	14 Jour(s)
Bactériopératoire - culture anaérobie [1234000268] (LOINC: LABBAPUSQOANA)	Culture anaérobie [1234300284]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Plaie ; Résultat textuel ; Culture aérobie [632-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Cartilage) // Pot stér (Type d'échantillon: Cavité articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Ecoulement) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ligament) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type	Cusl lab maldi-tof ms	14 Jour(s)
Bactériopératoire - culture levures [1234000294]	Examen direct [1234300258]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Cartilage) // Pot stér (Type d'échantillon: Cavité articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Ecoulement) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ligament) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type	Cusl lab maldi-tof ms	14 Jour(s)

Bactériopératoire - culture levures [1234000294]	Recherche de levures [1234300314]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Plaie ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [633-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Cartilage) // Pot stér (Type d'échantillon: Cavité articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Ecoulement) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ligament) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type	Cusl lab maldi-tof ms	14 Jour(s)
Bactériopératoire - enrichissement [1234000269] (LOINC: LABBAPUSQOENR)	Examen direct [1234300258]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.				Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Cartilage) // Pot stér (Type d'échantillon: Cavité articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Ecoulement) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ligament) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type	Cusl lab maldi-tof ms	14 Jour(s)
Bactériopératoire - enrichissement [1234000269] (LOINC: LABBAPUSQOENR)	Enrichissement [1234300285]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.				[CPU E]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Cartilage) // Pot stér (Type d'échantillon: Cavité articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Ecoulement) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ligament) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type	Cusl lab maldi-tof ms	14 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato) [1231001020] (LOINC: LABSBAC)	Amobarbital [1231001057]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Amobarbital [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3338-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato) [1231001020] (LOINC: LABSBAC)	Barbituriques (Screening chromato) [1231001159]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Barbituriques [Présence/Seuil] Sérum/Plasma/Sang ; Qualitatif [3376-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato) [1231001020] (LOINC: LABSBAC)	Phénobarbital [1231002153]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Phénobarbital [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3948-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato) [1231001020] (LOINC: LABSBAC)	Pentobarbital [1231002518]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Pentobarbital [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3923-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato) [1231001020] (LOINC: LABSBAC)	Secobarbital [1231002587]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Sécobarbital [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [4027-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato) [1231001020] (LOINC: LABSBAC)	Thiopental [1231003412]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[STHIO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Divers [1235000229] (LOINC: LABDBAC)	Barbituriques (recherche), Divers [1231002023]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Barbituriques [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; Dépistage [61067-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Divers [1235000229] (LOINC: LABDBAC)	Amobarbital [1235000192]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DAMO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Divers [1235000229] (LOINC: LABDBAC)	Pentobarbital [1235000193]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Pentobarbital [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32104-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Divers [1235000229] (LOINC: LABDBAC)	Phénobarbital [1235000194]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Phénobarbital [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32108-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)

Barbituriques (Screening chromato), Divers [123500029] (LOINC: LABDBAC)	Secobarbital [1235000195]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Sécobarbital [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32111-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Divers [123500029] (LOINC: LABDBAC)	Thiopental [1235000278]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Divers [123500029] (LOINC: LABDBAC)	Nature du prélèvement [1235200000]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1231006010] (LOINC: LABLBACTX)	Amobarbital [1231001056]	Non			547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€		Amobarbital [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [12485-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1231006010] (LOINC: LABLBACTX)	Barbituriques [1231001158]	Non			547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€		Barbituriques [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [14624-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1231006010] (LOINC: LABLBACTX)	Pentobarbital [1231002517]	Non			547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€		Pentobarbital [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [12488-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1231006010] (LOINC: LABLBACTX)	Phénobarbital [1231002525]	Non			547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€		Phénobarbital [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [12484-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1231006010] (LOINC: LABLBACTX)	Sécobarbital [1231003332]	Non			547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€		Sécobarbital [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [12489-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1231006010] (LOINC: LABLBACTX)	Thiopental [1235000276]	Non			547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€		Thiopental [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4050-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000577] (LOINC: LABLBAC)	Amobarbital [1231001056]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Amobarbital [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [12485-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000577] (LOINC: LABLBAC)	Barbituriques [1231001158]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Barbituriques [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [14624-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000577] (LOINC: LABLBAC)	Pentobarbital [1231002517]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Pentobarbital [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [12488-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000577] (LOINC: LABLBAC)	Phénobarbital [1231002525]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Phénobarbital [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [12484-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000577] (LOINC: LABLBAC)	Sécobarbital [1231003332]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Sécobarbital [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [12489-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Liquide gastrique [1235000577] (LOINC: LABLBAC)	Thiopental [1235000276]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Thiopental [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4050-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Urine [1231001070] (LOINC: LABUBAC)	Amobarbital [1231001058]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Amobarbital [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3339-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Urine [1231001070] (LOINC: LABUBAC)	Barbituriques [1231001163]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Barbituriques [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3377-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Urine [1231001070] (LOINC: LABUBAC)	Pentobarbital [1231002519]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Pentobarbital [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3925-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Urine [1231001070] (LOINC: LABUBAC)	Phénobarbital [1231002527]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Phénobarbital [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3949-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Urine [1231001070] (LOINC: LABUBAC)	Sécobarbital [1231003333]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Sécobarbital [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [4029-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Screening chromato), Urine [1231001070] (LOINC: LABUBAC)	Thiopental [1235000277]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UTHIO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Barbituriques (Test immunologique) [1231001021] (LOINC: LABSBAI)	Barbituriques (test immunologique) [1231001165]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Barbituriques [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [20421-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Barbituriques (Test immunologique), Urine [1231001071] (LOINC: LABUBAI)	Barbituriques (test immunologique) [1231001166]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Barbituriques [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19270-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Bartonella (PCR) [1231001096] (LOINC: 33986-1)	Bartonella (PCR) * [1231002778]	Oui	En cas de biopsie, veuillez la mettre dans de l'eau physiologique ou sur des compresses imbibées de liquide physiologique.	Garder à 4°C, =< 3 jours, envoi à T° ambiante (éventuellement réfrigéré en cas de fortes chaleurs) ou congelé	7409		4 Semaine(s)	Bartonella henselae ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [33986-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Lightcycler 480	4 Semaine(s)
Bartonella (PCR) [1231001096] (LOINC: 33986-1)	Séquençage Bartonella * [12361000596]	Oui	En cas de biopsie, veuillez la mettre dans de l'eau physiologique ou sur des compresses imbibées de liquide physiologique.	Garder à 4°C, =< 3 jours, envoi à T° ambiante (éventuellement réfrigéré en cas de fortes chaleurs) ou congelé	7409		4 Semaine(s)	Bartonella identifié [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Séquençage [49123-3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Lightcycler 480	4 Semaine(s)
Bartonella Henselae IgG [1231001101] (LOINC: 6954-2)	B. henselae IgG (IF) * [1231002777]	Oui			7140	Bartonella henselae / 21,05€		Bartonella henselae Ac IgG [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [6954-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Bartonella Henselae IgM [26] (LOINC: 6955-9)	B. henselae IgM (IF) * [1231002776]	Oui			7140	Bartonella henselae / 21,05€		Bartonella henselae Ac IgM [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [6955-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	3 Jour(s)
Bartonella Henselae IgM [26] (LOINC: 6955-9)	B. henselae IgM (IF) * [1231002776]	Oui			7140	Bartonella henselae / 21,05€		Bartonella henselae Ac IgM [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [6955-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	3 Jour(s)
Baryum (eau) [1235000174] (LOINC: 9464-9)	Baryum * [1231001265]	Oui			7106	Baryum dans l'eau / 30,48€		Baryum [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9464-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Baryum urinaire [245] (LOINC: 5590-5)	Baryum * [1231000986]	Oui			7077	Baryum urinaire / 18,45€		Baryum/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13826-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Baryum urinaire [245] (LOINC: 5590-5)	Baryum, urine * [1231001268]	Oui			7077	Baryum urinaire / 18,45€		Baryum [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5590-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Baryum urinaire [245] (LOINC: 5590-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7077	Baryum urinaire / 18,45€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Benzène sanguin [1235000123] (LOINC: 9330-2)	Benzène [1231000899]	Non			7158	Benzène / 21,25€		Benzène [Masse/Volume] Sang ; Numérique [9330-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences cgfid2	3 Semaine(s)
Benzodiazépines (Screening chromato) [1231001026] (LOINC: LABSBZC)	7-aminoclonazépam (recherche) [1231000858]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		7-aminoclonazépam [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [61029-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromato) [1231001026] (LOINC: LABSBZC)	7-aminofunitrazépam (recherche) [1231000862]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		7-aminofunitrazépam [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [61032-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)

Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Triazolam (Recherche), Urine [1231003441]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Triazolam [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [14192-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Zolpidem (Recherche), Urine [1231003495]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Zolpidem [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [33338-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Zopiclone (Recherche), Urine [1231003498]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Zopiclone [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [59176-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Autres molécules détectées [1231005002]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[AUBZC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Chlordiazépoxide (Recherche), Urine [1235000098]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Chlordiazépoxide [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3458-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Clofazépam (Recherche), Urine [1235000099]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UCLOT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Clozazepam (Recherche), Urine [1235000100]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UCLOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Desalkylflurazepam (Recherche), Urine [1235000102]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		N-désalkylflurazepam [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [61040-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Kétazolam (Recherche), Urine [1235000103]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UKETA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Zaleplon (Recherche), Urine [1235000104]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UZALEP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Screening chromatogram), Urine [1231001075] (LOINC: LABUBZC)	Benzodiazépines (Recherche, hydrolyse enzymatique) [1235001075]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UBZCHE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Benzodiazépines (Test immunologique) [1231001027] (LOINC: LABSBZI)	Benzodiazépines (test immunologique) [1231001176]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Benzodiazépines [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [46976-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Benzodiazépines (Test immunologique), Urine [1231001076] (LOINC: LABUBZI)	Benzodiazépines (test immunologique) [1231002292]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Benzodiazépines [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [14316-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Béryllium urinaire [1235000043] (LOINC: 5595-4)	Béryllium * [1231000988]	Oui			7101	Béryllium urinaire / 18,45€		Béryllium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13827-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Béryllium urinaire [1235000043] (LOINC: 5595-4)	Béryllium, urine * [1231001271]	Oui			7101	Béryllium urinaire / 18,45€		Béryllium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5595-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Béryllium urinaire [1235000043] (LOINC: 5595-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7101	Béryllium urinaire / 18,45€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Beta2-glycoprotéine 1 IgG [1231001306] (LOINC: 16135-6)	Beta2-glycoprotéine 1 IgG [1231003231]	Non			553291	Détermination d'anticorps anti-bêta2-gly / 5,6€		Bêta-2 glycoprotéine 1 anticorps IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [16135-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	1 Semaine(s)
Beta2-glycoprotéine 1 IgM [1232000146] (LOINC: 16136-4)	Beta2-glycoprotéine 1 IgM [1231003232]	Non			553291	Détermination d'anticorps anti-bêta2-gly / 5,6€		Bêta-2 glycoprotéine 1 anticorps IgM [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [16136-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	1 Semaine(s)
Beta2-transferrine [1231001261] (LOINC: LABN.B2TR)	Beta2-transferrine [1231003110]	Non	Acheminement rapide au laboratoire sur glace.; Prévenir le labo si analyse urgente au 02/764 6883		7192	Détection de la beta-2 transferrine / 64,46€		Bêta-2 transferrine [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif [40610-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Ecoulement)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	2 Semaine(s)
Beta-hydroxybutyrate + acétoacétate (corps cétoniques sang total-tube PCA) [1231000812] (LOINC: LABMM-CETO)	Rapport 3-hydroxybutyrate/acétoacétate [1231001253]	Non	-20 °C		542496	Dosage acétoacétate et du 3-hydroxybutyr / 5,6€	4 Semaine(s)	Bêta hydroxybutyrate/acétoacétate [Moles ratio] Sang ; Numérique [50099-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	
Beta-hydroxybutyrate + acétoacétate (corps cétoniques sang total-tube PCA) [1231000812] (LOINC: LABMM-CETO)	Somme 3-hydroxybutyrate+acétoacétate [1231001254]	Non	-20 °C		542496	Dosage acétoacétate et du 3-hydroxybutyr / 5,6€	4 Semaine(s)	Bêta hydroxybutyrate+acétoacétate [Moles/Volume] Sang ; Numérique [72603-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	
Beta-hydroxybutyrate + acétoacétate (corps cétoniques sang total-tube PCA) [1231000812] (LOINC: LABMM-CETO)	3-Hydroxybutyrate [1231002274]	Non	-20 °C		542496	Dosage acétoacétate et du 3-hydroxybutyr / 5,6€	4 Semaine(s)	Bêta hydroxybutyrate à jeun [Moles/Volume] Sang ; Numérique [72417-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	
Beta-hydroxybutyrate + acétoacétate (corps cétoniques sang total-tube PCA) [1231000812] (LOINC: LABMM-CETO)	Acétoacétate [1231002306]	Non	-20 °C		542496	Dosage acétoacétate et du 3-hydroxybutyr / 5,6€	4 Semaine(s)	Acétoacétate [Moles/Volume] Sang ; Numérique [74431-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	
Beta-lactoglobuline IgG [1235000238] (LOINC: 11160-9)	Beta-lactoglobuline IgG [1231003247]	Non			7365	Intolérance alimentaire / 41,52€		Bêta-lactoglobuline Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11160-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	1 Jour(s)
BFU Cult. de prog. Erythroïdes [1232300051])	Colonies BFU-E avec EPO [1232300766]	Non			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€			SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
BFU Cult. de prog. Erythroïdes [1232300051])	Colonies BFU-E sans EPO [1232300767]	Non			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€			SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Bicarbonate [1231000678] (LOINC: 1963-8)	Bicarbonate [1231002298]	Non		Centrifugation rapide au labo. Diminution du taux de CO2 de 4 mmol/L par heure si tube non bouché. Tube débouché: maximum 4h Tube bouché et décanté: 40h à température ambiante. 7 jours à 4°C	540492	Dosage bicarbonates plasma ou sériques / 0,48€		Bicarbonate [Moles/Volume] Sérum ; Numérique [1963-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Bilirubine directe [1231000660] (LOINC: 15152-2)	Bilirubine directe [1231000722]	Non		2 jours à température ambiante, idéalement à l'abri de la lumière. 7 jours entre 2 et 8°C.	125031	Dosage de la bilirubine / 0,56€		Bilirubine conjuguée [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15152-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Bilirubine directe, Liquide [1232000085] (LOINC: 14152-3)	Bilirubine dir. [1231000951]	Non						Bilirubine conjuguée+liée à l'albumine [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [14152-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Bilirubine tot. [1231000785] (LOINC: 1974-5)	Bilirubine tot. [1231000950]	Non						Bilirubine [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [1974-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Bilirubine totale [1231000661] (LOINC: 1975-2; 34543-9)	Bilirubine totale [1231001072]	Non		Stable 1 jour à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C.	540175	Dosage bilirubine totale et fractions / 0,64€		Bilirubine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1975-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Bilirubine totale [1232000051] (LOINC: 1973-7)	Bilirubine totale [1231000934]	Non						Bilirubine [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [1973-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)

Biologie moléculaire hémoglobine [1236000100] (LOINC: LABBMHB)	Résultat [1231000824]	Non	Prélèvement : min 3 mL. Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible.	Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible.				[THALAB]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	61 Jour(s)
Biologie moléculaire hémoglobine [1236000100] (LOINC: LABBMHB)	Données techniques BMHB [1236000532]	Non	Prélèvement : min 3 mL. Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible.	Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible.				[THALABB]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	61 Jour(s)
Biopsie cuivre hépatique [1235000138] (LOINC: 56126-6)	Biopsie cuivre hépatique [1231001104]	Non	Après la biopsie, l'échantillon doit être immédiatement placé dans un petit tube en polypropylène (de type eppendorf 2ml ou à bouchon vissant) lui-même placé dans un pot en polypropylène de volume plus important (30 ml), identique à ceux utilisés pour les prélèvements destinés à la bactériologie. Ce dernier pot sera clairement étiqueté (nom, prénom et date de naissance du patient). Le matériel est disponible au laboratoire sur demande. ; Ne pas fixer le tissu. ; Ne rien ajouter à l'échantillon comme de l'eau, du formaldéhyde, etc. ; Si le transport vers le laboratoire doit être différé, le pot contenant la biopsie sera conservé à +4°C. ; Un échantillon de biopsie hépatique (> 1.5 cm de long) est requis pour le dosage.		545731	Dos/biopsies produits intracellulaires / 11,2€		Cuivre [Masse/Masse] Foie ; Numérique [56126-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent icpmsms1	4 Semaine(s)
Biopsie fer hépatique [1235000139] (LOINC: 57028-3)	Biopsie fer hépatique [1231001105]	Non	Après la biopsie, l'échantillon doit être immédiatement placé dans un petit tube en polypropylène (de type eppendorf 2ml ou à bouchon vissant) lui-même placé dans un pot en polypropylène de volume plus important (30 ml), identique à ceux utilisés pour les prélèvements destinés à la bactériologie. Ce dernier pot sera clairement étiqueté (nom, prénom et date de naissance du patient). Le matériel est disponible au laboratoire sur demande. ; Instructions de prélèvement: ; Ne pas fixer le tissu. ; Ne rien ajouter à l'échantillon comme de l'eau, du formaldéhyde, etc. ; Remarques: ; Si le transport vers le laboratoire doit être différé, le pot contenant l'échantillon doit être conservé à +4°C. ; Un échantillon de biopsie hépatique (> 1.5 cm de long) est requis pour le dosage.		545731	Dos/biopsies produits intracellulaires / 11,2€		Fer [Masse/Masse] Foie ; Numérique [57028-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent icpmsms1	4 Semaine(s)
Biopsie fer hépatique [1235000139] (LOINC: 57028-3)	Index de fer hépatique [1231003288]	Non	Après la biopsie, l'échantillon doit être immédiatement placé dans un petit tube en polypropylène (de type eppendorf 2ml ou à bouchon vissant) lui-même placé dans un pot en polypropylène de volume plus important (30 ml), identique à ceux utilisés pour les prélèvements destinés à la bactériologie. Ce dernier pot sera clairement étiqueté (nom, prénom et date de naissance du patient). Le matériel est disponible au laboratoire sur demande. ; Instructions de prélèvement: ; Ne pas fixer le tissu. ; Ne rien ajouter à l'échantillon comme de l'eau, du formaldéhyde, etc. ; Remarques: ; Si le transport vers le laboratoire doit être différé, le pot contenant l'échantillon doit être conservé à +4°C. ; Un échantillon de biopsie hépatique (> 1.5 cm de long) est requis pour le dosage.		545731	Dos/biopsies produits intracellulaires / 11,2€		Index Fer hépatique [Ratio] Foie ; Numérique [49061-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent icpmsms1	4 Semaine(s)
Biotinidase, activité enzymatique [1231000802] (LOINC: 80370-0)	Biotinidase, plasma [1231003339]	Non		Centrifuger et congeler le plasma rapidement.	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€	4 Semaine(s)	Biotinidase [Catalytique/Masse] Sérum/Plasma ; Numérique [80370-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	4 Semaine(s)
Bismuth plasmatique [1235000132] (LOINC: LABBIS)	Bismuth, plasma * [1231000853]	Oui			547190	Dosage d'un métal lourd / 9,6€		Bismuth [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5597-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2	1 Semaine(s)
Bismuth urinaire [1235000044] (LOINC: 5598-8)	Bismuth * [1231000989]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Bismuth/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [16469-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Bismuth urinaire [1235000044] (LOINC: 5598-8)	Bismuth, urine * [1231001272]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Bismuth [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5598-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Bismuth urinaire [1235000044] (LOINC: 5598-8)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMD5)	Analyse effectuée sur: [1232300040]	Non						[FEN-19]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)

Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMDS)	CD45 [1232300041]	Non						[CD45C2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMDS)	CD19 [1232300042]	Non						[CD19A2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMDS)	CD33 [1232300043]	Non						[CD33E1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMDS)	CD117+ CD34- [1232300044]	Non						[CD117B3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMDS)	CD34 [1232300045]	Non						[CD34A2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMDS)	Analyse effectuée sur: [1232300046]	Non						[FEN-20]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMDS)	CD117 [1232300047]	Non						[CD117B2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMDS)	CD19 [1232300048]	Non						[CD19A3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LOINC: LABCMFMDS)	CD33 [1232300049]	Non						[CD33E4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
BMHB, Diagnostic anténatal [1236000113] (LOINC: LABHBDAN)	Diagnostic anténatal [1231000825]	Non	Prélevement : min 3 mL. Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible.	Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible.	565191	Test génétique moléculaire / 481,49€		Prenatal diagnosis [89498-0]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		61 Jour(s)

BMHB, Diagnostic anténatale [1236000113] (LOINC: LABHBDAN)	Données techniques BMHB [1236000532]	Non	Prélèvement : min 3 mL. Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible.	Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible.	565191	Test génétique moléculaire / 481,49€	[THALABB]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	61 Jour(s)	
BMHE Divers ADN [1236000126]	Extra-muros divers ADN [1236000328]	Non					[DIVERADN]	SLW 3000UZL Biologie	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)		
BMHE Divers ADN [1236000126]	Extra-muros divers ADN [1236000328]	Non					[DIVERADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)		
BMHE Divers ARN [1236000127]	Extra murs divers ARN [1236000286]	Non					[DIVERARN]	SLW 3000UZL Biologie	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
BMHE Divers ARN [1236000127]	Extra murs divers ARN [1236000286]	Non					[DIVERARN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Borrelia (PCR) [1231001099] (LOINC: 49615-8)	Conclusion PCR Borrelia * [1231001005]	Oui	En cas de biopsie, veuillez la mettre dans le l'eau physiologique ou sur des compresses imbibées d'eau physiologique.	Garder à 4°C, =< 3 jours, envoi à T° ambiante (éventuellement réfrigéré en cas de fortes chaleurs) ou congelé			[BORPCR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Lightcycler 480	21 Jour(s)
Borrelia (PCR) [1231001099] (LOINC: 49615-8)	Séquençage Borrelia * [1236100843]	Oui	En cas de biopsie, veuillez la mettre dans le l'eau physiologique ou sur des compresses imbibées d'eau physiologique.	Garder à 4°C, =< 3 jours, envoi à T° ambiante (éventuellement réfrigéré en cas de fortes chaleurs) ou congelé			Interféron gamma stimulé par mitogène [Arbitraire/Volume] Sang ; Numérique [71772-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Lightcycler 480	21 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	Borrelia IgG (Immunoblot), LCR [1231002695]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€	Borrelia burgdorferi Ac IgG [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunoblot [13202-7]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	p100 IgG, LCR [1231002696]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	VisE IgG (score 5) [1231002698]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	p58 IgG, LCR [1231002700]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	p41 IgG, LCR [1231002702]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	p39 IgG, LCR [1231002704]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	OspA IgG (score 5) [1231002706]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	OspC IgG (score 5) [1231002708]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	p18 IgG, LCR [1231002710]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgG, LCR (st) [1237000959] (LOINC: 13202-7)	Protocole Borrelia (Immunoblot) [1231002713]	Non			552230	Anticorps igg anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	Borrelia IgM (Immunoblot), LCR [1231002677]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€	Borrelia burgdorferi Ac IgM [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunoblot [13203-5]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	p100 IgM, LCR [1231002678]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	VisE IgM (score 5) [1231002680]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	p58 IgM, LCR [1231002682]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	p41 IgM (score 1) [1231002684]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	p39 IgM, LCR [1231002686]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	OspA IgM, LCR [1231002688]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	OspC IgM, LCR [1231002690]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	p18 IgM, LCR [1231002692]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM (st) [1237000961] (LOINC: 13203-5)	Protocole Borrelia (Immunoblot) [1231002713]	Non			552252	Anticorps igm anti-borrelia dans le lcr / 9,6€		SLW Pôle de Microbiologie Médicale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM, Sérum [1237000960] (LOINC: 6321-4)	Borrelia IgM (Immunoblot) [1231001009]	Non			552215	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 9,6€	Borrelia burgdorferi Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot [6321-4]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM, Sérum [1237000960] (LOINC: 6321-4)	p100 IgM [1231002715]	Non			552215	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 9,6€	[P100.M]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM, Sérum [1237000960] (LOINC: 6321-4)	VisE IgM [1231002717]	Non			552215	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 9,6€	[VLSE.M]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM, Sérum [1237000960] (LOINC: 6321-4)	p58 IgM [1231002719]	Non			552215	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 9,6€	[P58.M]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM, Sérum [1237000960] (LOINC: 6321-4)	p41 IgM [1231002721]	Non			552215	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 9,6€	[P41.M]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM, Sérum [1237000960] (LOINC: 6321-4)	p39 IgM [1231002723]	Non			552215	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 9,6€	[P39.M]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM, Sérum [1237000960] (LOINC: 6321-4)	OspA IgM [1231002725]	Non			552215	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 9,6€	[OSPA.M]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM, Sérum [1237000960] (LOINC: 6321-4)	OspC IgM [1231002727]	Non			552215	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 9,6€	[OSPC.M]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia IgM, Sérum [1237000960] (LOINC: 6321-4)	p18 IgM [1231002729]	Non			552215	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 9,6€	[P18.M]	SLW Pôle de Microbiologie Médicale	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Borrelia, LCR [1231001098] (LOINC: 34943-1)	Borrelia IgM (ELISA), LCR [1231002669]	Non			552156	Anticorps igg anti-borrelia dans lcr / 2€	Borrelia burgdorferi Ac IgM [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif [22132-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, LCR [1231001098] (LOINC: 34943-1)	Borrelia IgM (ELISA), LCR [1231002669]	Non			552171	Anticorps igm anti-borrelia dans lcr / 2,4€	Borrelia burgdorferi Ac IgM [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif [22132-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, LCR [1231001098] (LOINC: 34943-1)	Borrelia IgM (Elisa) (Ct) [1231002670]	Non			552156	Anticorps igg anti-borrelia dans lcr / 2€	Borrelia burgdorferi Ac IgM [Arbitraire/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Immunoanalyse [14078-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	

Borrelia, LCR [1231001098] (LOINC: 34943-1)	Borrelia IgM (Elisa) (Ct) [1231002670]	Non			552171	Anticorps igm anti-borrelia dans lcr / 2,4€		Borrelia burgdorferi Ac IgM [Arbitraire/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Immunoanalyse [14078-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, LCR [1231001098] (LOINC: 34943-1)	Borrelia IgG (ELISA), LCR [1231002671]	Non			552156	Anticorps igg anti-borrelia dans lcr / 2€		Borrelia burgdorferi Ac IgG [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif [22125-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, LCR [1231001098] (LOINC: 34943-1)	Borrelia IgG (ELISA), LCR [1231002671]	Non			552171	Anticorps igm anti-borrelia dans lcr / 2,4€		Borrelia burgdorferi Ac IgG [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif [22125-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, LCR [1231001098] (LOINC: 34943-1)	Borrelia IgG (Elisa) (Ct) [1231002672]	Non			552156	Anticorps igg anti-borrelia dans lcr / 2€		Borrelia burgdorferi Ac IgG [Arbitraire/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Immunoanalyse [14077-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, LCR [1231001098] (LOINC: 34943-1)	Borrelia IgG (Elisa) (Ct) [1231002672]	Non			552171	Anticorps igm anti-borrelia dans lcr / 2,4€		Borrelia burgdorferi Ac IgG [Arbitraire/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Immunoanalyse [14077-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, Sérum [1231001097] (LOINC: 34942-3)	Borrelia IgG (ELISA) [1231001000]	Non			551132	Recherche anticorps igg anti- borrelia / 2€		Borrelia burgdorferi Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [22128-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, Sérum [1231001097] (LOINC: 34942-3)	Borrelia IgG (ELISA) [1231001000]	Non			552134	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 2,4€		Borrelia burgdorferi Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [22128-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, Sérum [1231001097] (LOINC: 34942-3)	Borrelia IgM (ELISA) [1231001001]	Non			551132	Recherche anticorps igg anti- borrelia / 2€		Borrelia burgdorferi Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif Immunoanalyse [40612-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, Sérum [1231001097] (LOINC: 34942-3)	Borrelia IgM (ELISA) [1231001001]	Non			552134	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 2,4€		Borrelia burgdorferi Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif Immunoanalyse [40612-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, Sérum [1231001097] (LOINC: 34942-3)	Borrelia IgG (Elisa) (Ct) [1231002676]	Non			551132	Recherche anticorps igg anti- borrelia / 2€		Borrelia burgdorferi Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [5062-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Borrelia, Sérum [1231001097] (LOINC: 34942-3)	Borrelia IgG (Elisa) (Ct) [1231002676]	Non			552134	Recherche anticorps igm anti-borrelia / 2,4€		Borrelia burgdorferi Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [5062-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	
Bruceella IgG + IgM [1231001100] (LOINC: 35739-2)	Bruceella IgM (Elisa) [1231002762]	Non			551014	Recherche anticorps contre brucellae / 0,64€		Bruceella Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [24388-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Bruceella IgG + IgM [1231001100] (LOINC: 35739-2)	Bruceella IgG (Elisa) [1231002764]	Non			551014	Recherche anticorps contre brucellae / 0,64€		Bruceella Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [24387-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
B-Type Natriuretic peptide (BNP) [1231000907] (LOINC: 30934-4)	B-Type Natriuretic peptide (BNP) [1231001611]	Non	Centrifugation des tubes primaires dès réception de la demande pour les échantillons internes.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.		7237	B-type natriuretic peptide (bnp). / 30,8€		Brain natriuretic peptide [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30934-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001024] (LOINC: LABSUBPC)	Buprénorphine (chromatographie) [1231002061]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Buprénorphine [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Confirmation [79138-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001024] (LOINC: LABSUBPC)	Norbuprénorphine (chromatographie) [1231002452]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Norbuprénorphine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Confirmation [66131-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001024] (LOINC: LABSUBPC)	Toxicologie Note [2724]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001073] (LOINC: LABUBUPC)	Buprénorphine (chromatographie) [1231002062]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Buprénorphine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3414-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001073] (LOINC: LABUBUPC)	Norbuprénorphine (chromatographie) [1231002453]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Norbuprénorphine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Confirmation [58362-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001073] (LOINC: LABUBUPC)	Toxicologie Note [2724]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
C1 inhibiteur [1231001318] (LOINC: 48494-9)	C1 inhibiteur [1231003255]	Non	Pour interne: tube de sang citraté à envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	Pour externe: faire parvenir du plasma citraté congelé.	556172	C1 estérase inhibiteur / 2€		Complément C1 estérase inhibiteur activité Patient (%) [Activité catalytique relative] Sérum/Plasma ; Numérique [48494-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	2 Semaine(s)
c1: Penicilloyl G [1231000542] (LOINC: 6851-0)	c1: Penicilloyl G [1231000539]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Penicilline G Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6851-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c2: Penicilloyl V [1231000543] (LOINC: 6210-9)	c2: Penicilloyl V [1231000540]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Penicilline V Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6210-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c202: Suxamethonium [1231000544] (LOINC: 11201-1)	c202: Suxamethonium [1231000548]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Succinylcholine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11201-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c206 : ACTH (Adrenocorticotrophic hormone) [1231000545] (LOINC: 6016-0)	c206 : ACTH (Adrenocorticotrophic hormone) [1231000549]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Corticotropine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6016-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c207: Protamine [1231000546] (LOINC: 11192-2)	c207: Protamine [1231000550]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Protamine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11192-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c208: Toxine de tétanos [1231000547] (LOINC: 19760-8)	c208: Toxine de tétanos [1231000551]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Clostridium tetani toxoïde Ac Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19760-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c209: Chymopapaine [1231000548] (LOINC: 6074-9)	c209: Chymopapaine [1231000552]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chymopapaine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6074-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

c260: Morphine [1231000549] (LOINC: 49871-7)	c260: Ammonium quaternaire, Morphine [1231000553]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Codéine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [49871-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c261: Pholcodine [1231000550] (LOINC: 73720-5)	c261: Pholcodine [1231000554]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pholcodine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [73720-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c5: Ampicilloyl [1231000551] (LOINC: 6712-4)	c5: Ampicilloyl [1231000541]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ampicilline Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6712-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c6: Amoxicilloyl [1231000552] (LOINC: 6829-6)	c6: Amoxicilloyl [1231000542]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Amoxicilline Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6829-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c7: Cefaclor [1231000553] (LOINC: 19733-5)	c7: Cefaclor [1231000543]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Céfaclor Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19733-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c70: Insuline porcine [1231000554] (LOINC: 6149-9)	c70: Insuline porcine [1231000544]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Insuline porcine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6149-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c71: Insuline bovine [1231000555] (LOINC: 6147-3)	c71: Insuline bovine [1231000545]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Insuline bovine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6147-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c73: Insuline humaine [1231000556] (LOINC: 6148-1)	c73: Insuline humaine [1231000546]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Insuline humaine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6148-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c74: Gélatine [1231000557] (LOINC: 7332-0)	c74: Gélatine [1231000547]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Gélatine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7332-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
c8 : Chlorhexidine [1231000558] (LOINC: 66717-0)	c8 : Chlorhexidine [1231000555]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chlorhexidine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [66717-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
CA 125 [1231000665] (LOINC: 10334-1)	CA 125 [1231001391]	Non		Stabilité: 5 jours à 4°.			5 Jour(s)	Carbohydate antigène 125 [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10334-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
CA 125 [1232000123] (LOINC: 11210-2)	CA 125 [1231001392]	Non			7031	Marqueurs: ca 125 / 27,44€		Carbohydate antigène 125 [Arbitraire/Volume] Liquide biologique ; Numérique [11210-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
CA 15.3 [1231000666] (LOINC: 6875-9)	CA 15.3 [1231001393]	Non		Stable 5 jours à 4°.	7032	Marqueurs: ca 15.3 / 34,84€	5 Jour(s)	Carbohydate antigène 15.3 [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [6875-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
CA 15.3 [1232000124] (LOINC: 29153-4)	CA 15.3 [1231001394]	Non			7032	Marqueurs: ca 15.3 / 34,84€		Carbohydate antigène 15.3 [Arbitraire/Volume] Liquide biologique ; Numérique [29153-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
CA 19-9 [1231000667] (LOINC: 24108-3)	CA 19-9 [1231001396]	Non		Stable 5 jours à 4°.			5 Jour(s)	Carbohydate antigène 19.9 [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [24108-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

CA 19-9 [1232000126] (LOINC: 26924-1)	CA 19-9 [1231001397]	Non			7004	Exploration hematologique : ca 19.9 / 20,81€		Carbohydrate antigène 19.9 [Arbitraire/Volume] Liquide biologique ; Numérique [26924-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
Cadmium (eau) [1235000150] (LOINC: 9466-4)	Cadmium * [1231001276]	Oui			7119	Cadmium dand l'eau / 30,48€		Cadmium [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9466-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Cadmium sanguin [1235000116] (LOINC: 5609-3)	Cadmium, sang * [1231000857]	Oui			547190	Dosage d'un métal lourd / 9,6€		Cadmium [Masse/Volume] Sang ; Numérique [5609-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2	1 Semaine(s)
Cadmium urinaire [1235000045] (LOINC: 5611-9)	Cadmium * [1231000990]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Cadmium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13471-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Cadmium urinaire [1235000045] (LOINC: 5611-9)	Cadmium, urine * [1231001278]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Cadmium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5611-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Cadmium urinaire [1235000045] (LOINC: 5611-9)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Calcitonine [1231000897] (LOINC: 15035-9)	Calcitonine [1231001604]	Non		Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	434475	Dosage de thyrocalcitonine / 4,8€		Calcitonine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15035-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Calcitonine 0' [1232400120] (LOINC: 58892-1)	Calcitonine 0' [1232400071]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		434475	Dosage de thyrocalcitonine / 4,8€		Calcitonine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15035-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Calcitonine 10' [1232400121] (LOINC: 16505-0)	Calcitonine 10' [1232400074]	Non	Test dynamique: à prélever 10' après le prélèvement initial		434475	Dosage de thyrocalcitonine / 4,8€		Calcitonine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15035-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 10 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Calcitonine 15' [1232400122] (LOINC: 56534-1)	Calcitonine 15' [1232400075]	Non	Test dynamique: à prélever 15' après le prélèvement initial		434475	Dosage de thyrocalcitonine / 4,8€		Calcitonine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15035-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 15 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Calcitonine 3' [1232400123] (LOINC: 21134-2)	Calcitonine 3' [1232400072]	Non	Test dynamique: à prélever 3' après le prélèvement initial		434475	Dosage de thyrocalcitonine / 4,8€		Calcitonine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15035-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 3' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Calcitonine 5' [1232400124] (LOINC: 16508-4)	Calcitonine 5' [1232400073]	Non	Test dynamique: à prélever 5' après le prélèvement initial		434475	Dosage de thyrocalcitonine / 4,8€		Calcitonine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15035-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 5 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Calcitonine -5' [1232400125] (LOINC: 1378-9)	Calcitonine -5' [1232400070]	Non	Test dynamique: à prélever 5' avant l'injection		434475	Dosage de thyrocalcitonine / 4,8€		Calcitonine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15035-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) -5' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Calcium [1231000762] (LOINC: 2004-0)	Rapport Calcium/Créatinine [1231000905]	Non		Stable dans l'urine 2 jours à température ambiante, 4 jours de 2 à 8°c	543196	Dosage calcium / 0,48€		Calcium/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [24518-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Calcium [1231000762] (LOINC: 2004-0)	Calcium / 24 h [1231002247]	Non		Stable dans l'urine 2 jours à température ambiante, 4 jours de 2 à 8°c	543196	Dosage calcium / 0,48€		Calcium [Moles/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [14637-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Calcium [1231000762] (LOINC: 2004-0)	Calcium [1231002319]	Non		Stable dans l'urine 2 jours à température ambiante, 4 jours de 2 à 8°c	543196	Dosage calcium / 0,48€		Calcium [Moles/Volume] Urine ; Numérique [2004-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Calcium [1231000762] (LOINC: 2004-0)	Volume [1231003159]	Non		Stable dans l'urine 2 jours à température ambiante, 4 jours de 2 à 8°c	543196	Dosage calcium / 0,48€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Calcium corrigé [1232000022] (LOINC: LABCAC)	Calcium corrigé [1231002265]	Non						[CAC]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Roche cobas 8100	
Calcium ionisé [1232000060] (LOINC: 59470-5)	Calcium ionisé [1231000805]	Non			540212	Dosage calcium ionisé / 0,64€		Calcium ionisé [Masse/Volume] Sang artériel ; Numérique [59470-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Calcium total [1231000664] (LOINC: 2000-8)	Calcium total * [1231002251]	Oui		Centrifugation rapide de l'échantillon. Stable 7 jours à température ambiante, 3 semaines entre 2 et 8°c	540190	Dosage calcium / 0,48€		Calcium [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2000-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Calcium, Liquide [1232000086] (LOINC: 12181-4)	Calcium [1231002322]	Non						Calcium [Moles/Volume] Liquide biologique ; Numérique [12181-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Créatinine (technique) [1231002177]	Non						Créatinine [Moles/Volume] Urine ; Numérique [14683-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Acide urique (technique) [1231002178]	Non						Urate [Moles/Volume] Urine ; Numérique [14934-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Hypoxanthine (technique) [1231002196]	Non						[PPHYPO_T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Xanthine (technique) [1231002197]	Non						[PPXANT_T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Acide orotique (technique) [1231002198]	Non						[PPORO_T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Uracil (technique) [1231002205]	Non						[PPURA_T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Thymine (technique) [1231002208]	Non						[PPTHYM_T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Acide hippurique (technique) [1231002212]	Non						[PPHIPP_T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Pseudouridine (technique) [1231002220]	Non						[PPPSEU_T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	Succinyl-adénosine (technique) [1231002221]	Non						[PPSUAD_T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calcul des concentration de PUPY [1235000254]	SuccinylAICA-riboside (SAICAr) [1231002222]	Non						[PPSUAI_T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Calprotectine [1231000644] (LOINC: 38445-3)	Calprotectine [1231001107]	Non			544751	Dosage de la calprotectine / 12,8€		Calprotectine [Masse/Masse] Selles ; Numérique [38445-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Semaine(s)
Candida albicans Ac (HA) [1231001121] (LOINC: 42859-9)	Candida albicans Ac (HA) [1231002802]	Non			551795	Recherche ac contre parasites animaux / 2€		Candida albicans Ac [Titre] Sérum ; Numérique [42859-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)
Candida albicans IgG [1231001284] (LOINC: 22163-0)	Candida albicans IgG [1231003173]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€		Candida albicans Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [22163-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)

Cannabis (Test immunologique) [199] (LOINC: LABSSTHCI)	Cannabis (test immunologique) [1231001409]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Cannabinoïdes [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [8172-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Cannabis (Test immunologique), Urine [201] (LOINC: LABUTHCI)	Cannabis (test immunologique) [1231001411]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Delta-9 tétrahydrocannabinol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19415-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001058] (LOINC: LABSTHCC)	11-hydroxy-delta-9-THC (chromatographie) [1231000698]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		11-hydroxy delta-9 tétrahydrocannabinol [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [78753-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001058] (LOINC: LABSTHCC)	11-nor-carboxy-THC (chromatographie) [1231000702]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		11-nor-tétrahydrocannabinol carboxylique [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [26743-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001058] (LOINC: LABSTHCC)	delta-9-tétrahydrocannabinol (chromatographie) [1231001566]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Delta-9 tétrahydrocannabinol [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Confirmation [51791-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000255] (LOINC: LABDTHCC)	11-hydroxy-delta-9-THC (chromatographie) [1235000067]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		11-hydroxy delta-9 tétrahydrocannabinol [Masse/Volume] Milieux divers ; Numérique [48934-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000255] (LOINC: LABDTHCC)	delta-9-tétrahydrocannabinol (chromatographie) [1235000068]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000255] (LOINC: LABDTHCC)	11-nor-carboxy-THC (chromatographie) [1235000069]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		11-nor-tétrahydrocannabinol carboxylique [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [61063-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique), Divers [1235000255] (LOINC: LABDTHCC)	Nature du prélèvement [1235200000]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001091] (LOINC: LABUTHCC)	11-hydroxy-delta-9-THC (chromatographie) [1231000699]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		11-hydroxy delta-9 tétrahydrocannabinol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [78754-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001091] (LOINC: LABUTHCC)	11-nor-carboxy-THC (chromatographie) [1231000703]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		11-nor-tétrahydrocannabinol carboxylique [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Confirmation [19382-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001091] (LOINC: LABUTHCC)	delta-9-tétrahydrocannabinol (chromatographie) [1231001567]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Delta-9 tétrahydrocannabinol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Confirmation [19416-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Carbamazépine [1231001188] (LOINC: 3432-2)	Carbamazépine * [1231001931]	Oui			548096	Dosage médicament anti-épileptique / 2,8€		Carbamazépine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3432-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Carboxyhémoglobine [1232000112] (LOINC: LABCOHB)	Carboxyhémoglobine [1231000797]	Non			7324	Acte non valorisé / 0€		Carboxyhémoglobine/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang artériel ; Numérique [2030-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Cardiolipine IgG [1231001307] (LOINC: 8067-1)	Cardiolipine : Elisa-IgG [1231003229]	Non			554433	Détermination ac anti-cardiolipines / 1,6€		Cardiolipine anticorps IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [3181-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	1 Semaine(s)
Cardiolipine IgM [1232000147] (LOINC: 8065-5)	Cardiolipine : Elisa-IgM [1231003230]	Non			554433	Détermination ac anti-cardiolipines / 1,6€		Cardiolipine anticorps IgM [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [3182-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	1 Semaine(s)
Carnitine libre urinaire [1235000731] (LOINC: 14287-1)	Créatinine * [1231001545]	Oui	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Carnitine libre urinaire [1235000731] (LOINC: 14287-1)	C0 - Carnitine libre urinaire [1235000292]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Caroténoïdes totaux [1235000036] (LOINC: 2053-7)	Beta-carotène (caroténoïdes totaux) [1231000808]	Non	Prélèvement à jeun	À l'abri de la lumière	542113	Dosage carotène / 1€		Carotène [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [2053-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Cecil spectrophotomètre (2)	10 Jour(s)
Caryotype conventionnel (A) [1236000026] (LOINC: LABCCA)	Formule globale [1236000047]	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.				[T.CC_F]	SLW Plateau de Cytogénétique		Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
Caryotype conventionnel (A) [1236000026] (LOINC: LABCCA)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000051]	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.				[G.POA/CC]	SLW Plateau de Cytogénétique		Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
Caryotype conventionnel (A) [1236000026] (LOINC: LABCCA)	Protocole [1236000063]	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.				[GI.CC/A]	SLW Plateau de Cytogénétique		Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
Caryotype conventionnel (C) [1236000000] (LOINC: LABCC; LABCCPOST)	Protocole [1236000050]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !			3 Jour(s)	[GI.CC/C]	SLW Plateau de Cytogénétique	Petit eppendorf (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
Caryotype conventionnel (C) [1236000000] (LOINC: LABCC; LABCCPOST)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000051]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !			3 Jour(s)	[G.POA/CC]	SLW Plateau de Cytogénétique	Petit eppendorf (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
Caryotype moléculaire (A) [1236000007] (LOINC: LABCAA)	Protocole [1236000397]	Non						[GI.CMA/A]	SLW Plateau de Cytogénétique	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)

Caryotype moléculaire (A) [1236000007] (LOINC: LABCMAC)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000398]	Non					[G.POA/CMA]	SLW Plateau de Cytogénétique	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
Caryotype moléculaire (C) [1236000023] (LOINC: LABCMAC)	Protocole [1236000091]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !			[GI.CMA/C]	SLW Plateau de Cytogénétique	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
Caryotype moléculaire (C) [1236000023] (LOINC: LABCMAC)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000398]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !			[G.POA/CMA]	SLW Plateau de Cytogénétique	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Macroscopie [1230000055]	Non					[GROSS]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Matériel reçu [1233000001]	Non					[CASCONSULT]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Informations laboratoire extérieur [1233000002]	Non								Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Nature des prélèvements [135]	Non					[Nat Prelev]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Non-conformités [2725]	Non								Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Case Report [2809]	Non								Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Renseignements cliniques [29]	Non					[Ren Clin]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Microscopie [32]	Non					[MICRO]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Immunohistochimie [33]	Non					[IMMUNO]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Conclusion [34]	Non					Pathology report final diagnosis Narrative [22637-3]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Addendum [37]	Non					[ADD]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Pathologie Moléculaire [3761]	Non								Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Addendum 2 [38]	Non					[Add 2]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Accréditation ISO-15189 [3844]	Non								Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Addendum 3 [39]	Non					[Add 3]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Addendum 4 [40]	Non					[Add 4]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Addendum 5 [41]	Non					[Add 5]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Cas en consultation [123300005] (LOINC: LABAPCEC)	Historique de correction [533]	Non					[CORHX]			Agilent dako link; Roche station vantage	
Caséine IgG [1235000175] (LOINC: 7182-9)	Caséine IgG [1231003249]	Non			7365	Intolérance alimentaire / 41,52€	Caséine Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7182-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Adrénaline [1231000783]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénaline noradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€	Adrénaline [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [2232-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)

Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Dopamine [1231000787]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Dopamine [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [2218-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Noradrénaline [1231000792]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Noradrénaline [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [2668-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Créatinine (urine acidifiée) [1231000893]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Adrénaline [1231000968]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Adrénaline/créatinine [Masse ratio] 24H ; Urine ; Numérique [43248-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Dopamine [1231001024]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Dopamine/créatinine [Masse ratio] 24H ; Urine ; Numérique [44316-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Noradrénaline [1231001066]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Noradrénaline/créatinine [Masse ratio] 24H ; Urine ; Numérique [44341-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Adrénaline [1231001244]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Adrénaline [Masse/Volume] Urine ; Numérique [11046-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Dopamine [1231001313]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Dopamine [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [27212-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Noradrénaline [1231001554]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Noradrénaline [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [27221-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Catécholamines urinaires [1231000874] (LOINC: LABCAUR)	Volume [1231003159]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt ;; Volume minimum nécessaire = 10 mL		546512	Adrénoradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
CBG (Transcortine) [1231000920] (LOINC: 3033-8)	CBG (Transcortine) [1231001626]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	434696	Dosage de transcortine / 3,2€		Transcortine [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [3033-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ria (mn)	2 Semaine(s)
CEA [1231000670] (LOINC: 2039-6)	CEA [1231001258]	Non		Stable 5 jours entre 2 et 8°.	7002	Antigene carcino-embryonnaire / 14,54€	5 Jour(s)	Antigène carcinoembryonnaire [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2039-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

CEA [1232000125] (LOINC: 12515-3)	CEA [1231001350]	Non			7002	Antigene carcino-embryonnaire / 14,54€		Antigène carcinoembryonnaire [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [12515-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
Cellules pariétales gastriques IgG [1231001326] (LOINC: 14241-4)	Cellules pariétales gastriques IgG [1231003256]	Non			555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€		Cellules pariétales gastriques anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [14241-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Céroloplasmine [1231000671] (LOINC: 2064-4)	Céroloplasmine [1231000753]	Non	A jeûn	Stable 72h à 4°C sinon congélation	540411	Dosage céroloplasmine / 3,6€	72 Heure(s)	Céroléoplasmine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2064-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LOINC: LABCFU)	Poids du patient [1231001873]	Non			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€		Poids corporel [Masse] Patient ; Numérique [29463-7]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Moelle) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LOINC: LABCFU)	Volume * [1232300703]	Oui			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€		[VOLCFU]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Moelle) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LOINC: LABCFU)	Cas clinique [1232300704]	Non			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€		[CASCLI]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Moelle) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LOINC: LABCFU)	N° ISBT 128 [1232300705]	Oui			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€		[NISBT]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Moelle) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LOINC: LABCFU)	Type de congélation [1232300706]	Non			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€		[TYPCON]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Moelle) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LOINC: LABCFU)	Moyenne CFU-GM [1232300710]	Non			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€		[MCFUGM]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Moelle) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LOINC: LABCFU)	Total CFU-GM [1232300711]	Non			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€		[TCFUGM]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Moelle) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LOINC: LABCFU)	Culture effectuée le [1232300712]	Non			553114	Détermination des colony forming units / 5,6€		[CULTUR]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Moelle) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Chaîne libre Kappa, LCR [186] (LOINC: 48774-4)	Chaîne libre kappa, LCR [1016]	Non			7387	Csv chaînes légères libres / 64,46€		Immunoglobuline chaînes légères libres kappa [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [48774-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Chaîne libre Kappa, LCR [186] (LOINC: 48774-4)	Index Kappa [1396]	Non			7387	Csv chaînes légères libres / 64,46€			SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Chaîne libre Kappa, sérum [182] (LOINC: 36916-5)	Chaîne libre Kappa, sérum [1007]	Non			7387	Csv chaînes légères libres / 64,46€		Immunoglobuline chaînes légères libres kappa [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [36916-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite	2 Semaine(s)
Chimérisme donneur [1236000073]	Chimérisme par étude des STR [1236000381]	Non		LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	- Autres analyses : conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); - Pour les RT-PCR : conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons externes ;; Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible	588792	588792 / 174,62€	[CHIMDON]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire			10 Jour(s)
Chimérisme par étude des STR [1236000012] (LOINC: LABCHIM)	Chimérisme par étude des STR * [1236000379]	Oui		LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible	588814	Suivi de l'état de chimérisme / 174,62€	[CHIM]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules souches) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s)
Chimérisme par étude des STR [1236000012] (LOINC: LABCHIM)	Type de patient * [1236000380]	Oui		LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible	588814	Suivi de l'état de chimérisme / 174,62€	[CHIMFACT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules souches) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s)
Chimérisme T [1236000074] (LOINC: LABCHIMT)	Chim. sur la population lymphocytaire T par étude des STR * [1236000382]	Oui		SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7mL; Transport et stockage impérativement à T° ambiante.	Transport et stockage impérativement à T° ambiante.	587856	Dépistage d'anomalies géniques sub-micro / 218,28€	[CHIMT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s)

Chimérisme, receveur post-greffe [123600072]	Type de patient * [1236000380]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	- Autres analyses : conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); - Pour les RT-PCR : conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons externes ;; Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible	588814	Suivi de l'état de chimérisme / 174,62€	[CHIMFACT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		10 Jour(s)
Chlamydia Pneumoniae IgG (Elisa) [1231001102] (LOINC: 89641-5)	Chlam. Pneumoniae IgG (Elisa) [1231002766]	Non			551972	Recherche d'anticorps chlamydia / 1,6€	Chlamydia pneumoniae IgG Ab [Presence] in Serum by Immunoassay [89641-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Chlamydia Pneumoniae IgG (Elisa) [1231001102] (LOINC: 89641-5)	Chlam. Pneumoniae IgG (Elisa) (Ct) [1231002767]	Non			551972	Recherche d'anticorps chlamydia / 1,6€	Chlamydia pneumoniae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [51806-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Chlamydia trachomatis (PCR) [1231001105] (LOINC: 21613-5)	Chlamydia trachomatis (PCR) [1231002770]	Non		A garder à 4°C =< 3j, envoi à température ambiante	550255	Recherche de chlamydia trachomatis / 8€	Chlamydia trachomatis ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [21613-5]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Multi (Type d'échantillon: Frottis) // Multi (Type d'échantillon: Urine + frottis de gorge) // Multi (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine + frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Abbott alinity	5 Jour(s)
Chlamydia Trachomatis IgG (CMIA) [1231001103] (LOINC: 45135-1)	Chlam. Trachomatis IgG (CMIA) [1231002768]	Non			551972	Recherche d'anticorps chlamydia / 1,6€	Chlamydia trachomatis Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [45135-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Chlamydia Trachomatis IgG (CMIA) [1231001103] (LOINC: 45135-1)	Chlam. Trachomatis IgG (CMIA) (Ct) [1231002769]	Non			551972	Recherche d'anticorps chlamydia / 1,6€	Chlamydia trachomatis Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [5089-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Chlorures [1231000677] (LOINC: 2075-0)	Chlorures * [1231002324]	Oui		Stable dans le sérum ou le plasma 7 jours à une température comprise entre 2 et 25°C.	540256	Dosage des chlorures / 0,48€	Chlore [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2075-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Chlorures, Liquide [1232000087] (LOINC: 2072-7)	Chlorures [1231002341]	Non					Chlore [Moles/Volume] Liquide biologique ; Numérique [2072-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 2 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Chlorures, Urines [1231000763] (LOINC: 2078-4)	Chlorures / 24 h [1231002242]	Non			543211	Dosage chlorures / 0,48€	Chlore [Moles/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [2079-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Chlorures, Urines [1231000763] (LOINC: 2078-4)	Chlorures [1231002336]	Non			543211	Dosage chlorures / 0,48€	Chlore [Moles/Volume] Urine ; Numérique [2078-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Chlorures, Urines [1231000763] (LOINC: 2078-4)	Volume [1231003159]	Non			543211	Dosage chlorures / 0,48€	Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Cholestanol [1231000855])	Autre [1231001075]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-AUSTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	Sitostérol [1231001245]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Béta sitostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74907-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	Campestérol [1231001252]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Campestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [58464-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	7-déhydrocholestérol [1231001260]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			7-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32289-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	8-déhydrocholestérol [1231001261]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			8-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [56535-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	25-hydroxycholestérol [1231001266]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-25HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	27-hydroxycholestérol [1231001274]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-27HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	Ratio 7DHC / cholestérol total [1231001298]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-RSL01]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	Ratio (7DHC+8DHC) / cholestérol total [1231001299]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-RSL02]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	Desmostérol [1231001324]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Desmostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74905-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	Lathostérol [1231001326]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Lathostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [77373-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	Cholestanol [1231001333]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Cholestanol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74432-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestanol [1231000855])	Protocole [1356]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[PROTPHY]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Cholestérol [1231000674] (LOINC: 2093-3)	Cholestérol total [1231000723]	Non			540271	Dosage cholestérol total / 0,56€	Cholestérol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2093-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Cholestérol HDL [1231000688] (LOINC: 2085-9)	Cholestérol HDL [1231000725]	Non			540293	Dosage cholestérol hdl / 0,8€	Cholestérol HDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2085-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Cholestérol HDL [1231000688] (LOINC: 2085-9)	Rapport cholestérol total/HDL [1231000726]	Non			540293	Dosage cholestérol hdl / 0,8€	Cholestérol HDL/cholestérol total [Masse ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [2095-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Cholestérol, Liquide [1232000088] (LOINC: 12183-0)	Cholestérol [1231000952]	Non					Cholestérol [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [12183-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Cholinestérase - Dibucaïne [1231000672] (LOINC: 35558-6)	Cholinestérase [1231000741]	Non			7386	Indice dibucaïne / 5,69€	Cholinestérases [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2098-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
Cholinestérase - Dibucaïne [1231000672] (LOINC: 35558-6)	Cholinestérase [1231000741]	Non			541656	Dosage cholinestérases / 1€	Cholinestérases [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2098-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)

Cholinestérase - Dibucaïne [1231000672] (LOINC: 35558-6)	Indice dibucaïne [1231000742]	Non			7386	Indice dibucaïne / 5,69€		Cholinestérases inhibées par dibucaïne/cholinestérases totales [Fraction catalytique] Sérum/Plasma ; Numérique [39354-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
Cholinestérase - Dibucaïne [1231000672] (LOINC: 35558-6)	Indice dibucaïne [1231000742]	Non			541656	Dosage cholinestérases / 1€		Cholinestérases inhibées par dibucaïne/cholinestérases totales [Fraction catalytique] Sérum/Plasma ; Numérique [39354-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
Cholinestérase - Dibucaïne [1231000672] (LOINC: 35558-6)	Cholinestérase + dibucaïne [1231000743]	Non			7386	Indice dibucaïne / 5,69€		Cholinestérases inhibées par dibucaïne/cholinestérases totales [Fraction catalytique (sans unité)] Sérum/Plasma ; Numérique [72569-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
Cholinestérase - Dibucaïne [1231000672] (LOINC: 35558-6)	Cholinestérase + dibucaïne [1231000743]	Non			541656	Dosage cholinestérases / 1€		Cholinestérases inhibées par dibucaïne/cholinestérases totales [Fraction catalytique (sans unité)] Sérum/Plasma ; Numérique [72569-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
Chromatographie des oligosaccharides [1231000844] (LOINC: 49284-3)	Chromatographie des oligosaccharides [1231001277]	Non			543756	Chromatographie des sucres réducteurs / 4€	4 Semaine(s)	Oligosaccharides interprétation [Interprétation] Urine ; Commentaire [49284-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - chromatographie en couche mince (3)	6 Semaine(s)
Chromatographie des oligosaccharides [1231000844] (LOINC: 49284-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui			543756	Chromatographie des sucres réducteurs / 4€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - chromatographie en couche mince (3)	6 Semaine(s)
Chrome (eau) [1235000151] (LOINC: 9469-8)	Chrome * [1231001280]	Oui			7103	Chrome dans l'eau / 30,48€		Chrome [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9469-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Chrome dans un liquide de ponction [1235000162] (LOINC: 21199-5)	Chrome dans un liquide de ponction [1231003291]	Non			7114	Metaux dans echantillon / 57,7€		Chrome [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [21199-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Chrome plasmatique [1235000133] (LOINC: 5622-6)	Chrome, plasma [1231000863]	Non			547190	Dosage d'un métal lourd / 9,6€		Chrome [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5622-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	MTR - Tube métaux traces (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpmsms1	2 Semaine(s)
Chrome urinaire [1235000046] (LOINC: 5623-4)	Chrome * [1231000991]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Chrome/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13464-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Chrome urinaire [1235000046] (LOINC: 5623-4)	Chrome, urine * [1231001286]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Chrome [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5623-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Chrome urinaire [1235000046] (LOINC: 5623-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Chromogranine-A [1231000908] (LOINC: 9811-1)	Chromogranine-A * [1231001616]	Oui		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé	7060	Chromogranine / 36,72€		Chromogranine A [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [9811-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Brahms kryptor; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Ciclosporine (LCMS) [1231001217] (LOINC: 55805-6)	Ciclosporine (LCMS) * [1231002969]	Oui	Prélèvement juste avant la réadministration	Conservation à 4°C, transport à température ambiante endéans les 48h	548413	Dosage d'immunosuppresseurs / 4,8€		Ciclosporine [Masse/Volume] Sang ; Numérique ; LC/MS/MS [55805-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms3; Sysmex ts-2000	24 Heure(s)
Ciclosporine C2 (LCMS) [1231001218] (LOINC: 32997-9)	Ciclosporine C2 (LCMS) * [1231002970]	Oui	Prélèvement 2h après la dose	Conservation à 4°C, transport à température ambiante endéans les 48h	548413	Dosage d'immunosuppresseurs / 4,8€		Ciclosporine T02h après administration [Masse/Volume] Sang ; Numérique [32997-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms3; Sysmex ts-2000	24 Heure(s)
CK [1231000675] (LOINC: 2157-6)	CK [1231001077]	Non		Eviter les échantillons hémolysés. Stable 2 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	541693	Dosage créatines kinases / 0,8€		Créatine kinase [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2157-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
CK [1232000007] (LOINC: 2151-9)	CK [1231000936]	Non			544250	Dosage créatines kinases / 1,2€		Créatine kinase [Catalytique/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2151-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
CK, Liquide [1232000089] (LOINC: 16688-4)	CK [1231001451]	Non						Créatine kinase [Catalytique/Volume] Liquide biologique ; Numérique [16688-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
CK-MB [1231000676] (LOINC: 32673-6)	CK-MB [1231001169]	Non			542172	Immunodosage iso-enzyme créatine kinase / 2€		Créatine kinase MB [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32673-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Cladosporium herbarum IgG [1231001285] (LOINC: 7230-6)	Cladosporium herbarum IgG [1231003164]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€		Cladosporium herbarum Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7230-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Clearance de la créatinine [1231000706]	Non		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543255	Dosage créatinine / 0,64€		Créatinine clairance [Volume/Temps] 24H ; Urine+Sérum/Plasma ; Numérique [2164-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Clearance de la créatinine [1231000706]	Non		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543270	Clearance créatinine / 1,6€		Créatinine clairance [Volume/Temps] 24H ; Urine+Sérum/Plasma ; Numérique [2164-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine / 24 h [1231000894]	Non		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543255	Dosage créatinine / 0,64€		Créatinine [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [2162-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine / 24 h [1231000894]	Non		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543270	Clearance créatinine / 1,6€		Créatinine [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [2162-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543255	Dosage créatinine / 0,64€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543270	Clearance créatinine / 1,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Volume [1231003159]	Non		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543255	Dosage créatinine / 0,64€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Volume [1231003159]	Non		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543270	Clearance créatinine / 1,6€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine (IDMS) [1231003711]	Non		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543255	Dosage créatinine / 0,64€		[CRE]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	
Clearance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine (IDMS) [1231003711]	Non		*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	543270	Clearance créatinine / 1,6€		[CRE]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	

CMV (PCR) [1231001134] (LOINC: 33006-8; 5838-8)	CMV (PCR) * [1231001010]	Oui		A envoyer dès que le prélèvement est réalisé, sinon conserver à 4°C < 3 jours	550970	Recherche ag du cytomegalovirus / 11,2€		CytomégaloVirus ADN [Nombre/Volume] Milieux divers ; Numérique ; PCR amplification de cible [33006-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide)	Elitech ingenius; Rotor-gene q	1 Jour(s)
CMV (PCR) [1231001134] (LOINC: 33006-8; 5838-8)	CMVK * [1236005382]	Oui		A envoyer dès que le prélèvement est réalisé, sinon conserver à 4°C < 3 jours	550970	Recherche ag du cytomegalovirus / 11,2€		[PARCQ]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide)	Elitech ingenius; Rotor-gene q	1 Jour(s)
CMV (PCR) [1231001134] (LOINC: 33006-8; 5838-8)	CMVK * [3739]	Oui		A envoyer dès que le prélèvement est réalisé, sinon conserver à 4°C < 3 jours	550970	Recherche ag du cytomegalovirus / 11,2€			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide)	Elitech ingenius; Rotor-gene q	1 Jour(s)
CMV IgG - Avidité [1232000063] (LOINC: 52984-2)	CMV IgG - Avidité (Elisa) [1231002835]	Non		Conservation entre 2 et 8°C				CytomégaloVirus Ac IgG avidité [Ratio] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [52984-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	10 Jour(s)
CMV IgG (ECLIA) [1231001135] (LOINC: 13949-3)	CMV IgG (ECLIA) [1231002833]	Non			551331	Anticorps igg contre cytomegalovirus / 2,03€		CytomégaloVirus Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [13949-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
CMV IgG (ECLIA) [1231001135] (LOINC: 13949-3)	CMV IgG (ECLIA) (Ct) [1231002834]	Non			551331	Anticorps igg contre cytomegalovirus / 2,03€		CytomégaloVirus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [5124-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
CMV IgM (ECLIA) [1231001138] (LOINC: 24119-0)	CMV IgM (ECLIA) [1231002831]	Non			551316	Anticorps igm contre cytomegalovirus / 2,44€		CytomégaloVirus Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [24119-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cobalt (eau) [1235000152] (LOINC: 9691-7)	Cobalt * [1231001287]	Oui			7120	Cobalt dand l'eau / 30,48€		Cobalt [Masse/Volume] Milieux divers ; Numérique [9691-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Cobalt dans un liquide de ponction [1235000161] (LOINC: 51194-9)	Cobalt dans un liquide de ponction [1231003290]	Non			7114	Metaux dans echantillon / 57,7€		Cobalt [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [51194-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Cobalt sanguin [1235000117] (LOINC: 5625-9)	Cobalt, sang * [1231000864]	Oui			547190	Dosage d'un métal lourd / 9,6€		Cobalt [Masse/Volume] Sang ; Numérique [5625-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2	1 Semaine(s)
Cobalt urinaire [1235000047] (LOINC: 5628-3)	Cobalt * [1231000994]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Cobalt/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13468-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Cobalt urinaire [1235000047] (LOINC: 5628-3)	Cobalt, urine * [1231001288]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Cobalt [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5628-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Cobalt urinaire [1235000047] (LOINC: 5628-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Cocaïne (Test immunologique) [198] (LOINC: LABSCOC)	Cocaïne (test immunologique) [1231001498]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Cocaïne [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [8191-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Cocaïne (Test immunologique), Urine [204] (LOINC: LABUCOC)	Cocaïne (test immunologique) [1231001501]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Cocaïne [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19359-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)

Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001032] (LOINC: LABSCOCC)	Cocaéthylène (chromatographie) [1231001484]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Cocaéthylène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13553-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001032] (LOINC: LABSCOCC)	Cocaïne (chromatographie) [1231001490]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Cocaïne [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3395-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001032] (LOINC: LABSCOCC)	Benzoylécgonine (chromatographie) [1231002043]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Benzoylécgonine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3391-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001032] (LOINC: LABSCOCC)	Méthylecgonine (chromatographie) [1231002294]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Ecgonine méthylester [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Confirmation [45320-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique) [1231001032] (LOINC: LABSCOCC)	Toxicologie Note [2724]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [215] (LOINC: LABSCOCC)	Benzoylécgonine (chromatographie) [1235000070]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Benzoylécgonine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [8183-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [215] (LOINC: LABSCOCC)	Cocaïne (chromatographie) [1235000071]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Cocaïne [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [38384-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [215] (LOINC: LABSCOCC)	Cocaéthylène (chromatographie) [1235000072]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LCOET]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [215] (LOINC: LABSCOCC)	Méthylecgonine (chromatographie) [1235000073]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LMEG]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [215] (LOINC: LABSCOCC)	Toxicologie Note [2724]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001077] (LOINC: LABUOCC)	Benzoylécgonine (chromatographie) [1231001208]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Benzoylécgonine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3393-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001077] (LOINC: LABUOCC)	Cocaéthylène (chromatographie) [1231001485]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Cocaéthylène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Confirmation [19406-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001077] (LOINC: LABUOCC)	Cocaïne (chromatographie) [1231001491]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Cocaïne [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3397-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001077] (LOINC: LABUOCC)	Méthylecgonine (chromatographie) [1231002297]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Ecgonine méthylester [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [80144-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne + métabolites (Recherche chromatographique), Urine [1231001077] (LOINC: LABUOCC)	Toxicologie Note [2724]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne et métabolites (Recherche chromatographique), divers [1235000295] (LOINC: LABDCOCC)	Benzoylécgonine (chromatographie) [1231001207]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Benzoylécgonine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [40609-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne et métabolites (Recherche chromatographique), divers [1235000295] (LOINC: LABDCOCC)	Cocaéthylène (chromatographie) [1231001483]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DCOET]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne et métabolites (Recherche chromatographique), divers [1235000295] (LOINC: LABDCOCC)	Cocaïne (chromatographie) [1231001489]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Cocaïne [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [40625-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne et métabolites (Recherche chromatographique), divers [1235000295] (LOINC: LABDCOCC)	Méthylecgonine (chromatographie) [1231002293]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[61044-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne et métabolites (Recherche chromatographique), divers [1235000295] (LOINC: LABDCOCC)	Nature du prélèvement [1235200000]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cocaïne et métabolites (Recherche chromatographique), divers [1235000295] (LOINC: LABDCOCC)	Toxicologie Note [2724]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Complément C3 [1231000662] (LOINC: 4485-9)	Complément C3 [1231000764]	Non	A jeûn	541133	Dosage c3 / 1€		Complément C3 [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4485-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Complément C4 [1231000663] (LOINC: 4498-2)	Complément C4 [1231000763]	Non	A jeûn	541155	Dosage c4 / 1€		Complément C4 [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4498-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Complément déficit immunitaire [1232300014] (LOINC: LABCMFDEFIMM)	Analyse effectuée sur: [1232300207]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-21]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Complément déficit immunitaire [1232300014] (LOINC: LABCMFDEFIMM)	HLADR [1232300208]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CDHLADRA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Complément déficit immunitaire [1232300014] (LOINC: LABCMFDEFIMM)	HLAabc [1232300209]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CDHLAABC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Complément déficit immunitaire [1232300014] (LOINC: LABCMFDEFIMM)	CD3+OKI+ (T activés) [1232300210]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3OKI]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Complément déficit immunitaire [1232300014] (LOINC: LABCMFDEFIMM)	CD3+OKI+ VA (T activés) [1232300211]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3OKIVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Complément marqueurs B [1232300025] (LOINC: LABCMFCD5N3)	Analyse effectuée sur: [1232300127]	Non					[FEN-44]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Complément marqueurs B [1232300025] (LOINC: LABCMFCD5N3)	CD24 [1232300133]	Non					[CD24PCS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Complément marqueurs B [1232300025] (LOINC: LABCMFCD5N3)	CD79Alpha [1232300135]	Non					[C79AZL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)

Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	Ratio CPT2 (C16+C18:1)/C2 [1231001190]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Palmitoylcarnitine (C16)+oléoylcarnitine (C18:1)/acétylcarnitine (C2) [Moles ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [59204-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C12:1 (dodécénoylcarnitine) [1231001216]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Dodécénoylcarnitine (C12:1) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30332-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C14 (myristoylcarnitine) [1231001255]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Tétradécanoylcarnitine (C14) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30565-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C14:1 (tétradécénoylcarnitine) [1231001259]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Tétradécénoylcarnitine (C14:1) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30566-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C14:2 (tétradécadiénoylcarnitine) [1231001334]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Tétradécadiénoylcarnitine (C14:2) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30564-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C14-OH (3-OH myristoylcarnitine) [1231001336]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	3-hydroxytétradécanoylcarnitine (C14-OH) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30238-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C16 (palmitoylcarnitine) [1231001338]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Palmitoylcarnitine (C16) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30356-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C16:1 (palmitoléylcarnitine) [1231001340]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Palmitoléylcarnitine (C16:1) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30357-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C16:1-OH (3-OH palmitoléylcarn) [1231001354]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	3-hydroxypalmitoléylcarnitine (C16:1-OH) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30235-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C16-OH (3-OH palmitoylcarnitine) [1231001356]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	3-hydroxypalmitoylcarnitine (C16-OH) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30234-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C18:1 (oléylcarnitine) [1231001406]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Oléoylcarnitine (C18:1) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30542-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C18:1-OH (3-OH oléylcarnitine) [1231001432]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	3-hydroxyloléoylcarnitine (C18:1-OH) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30312-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C18:2 (linoléylcarnitine) [1231001434]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Linoléoylcarnitine (C18:2) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30534-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C18:2-OH (3-OH linoléylcarnitine) [1231001436]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	3-hydroxylinéoléoylcarnitine (C18:2-OH) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30237-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C18-OH (3-OH stéarylarnitine) [1231001551]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	3-hydroxystéaroylcarnitine (C18-OH) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [35656-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C2 (acétylcarnitine) [1231001617]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Acétylcarnitine (C2) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30191-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C3 (propionylcarnitine) [1231001619]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Propionylcarnitine (C3) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30551-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C3DC (malonylcarnitine) [1231001624]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Malonylcarnitine (C3-DC) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [55940-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C4 (butyryl/isobutyrylcarnitine) [1231001653]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Butyrylcarnitine+isobutyrylcarnitine (C4) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [51413-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C4DC (méthylmalonylcarnitine) [1231001662]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Méthylmalonylcarnitine (C4-DC) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [39010-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C4-OH (3-OH butyrylcarnitine) [1231001668]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	3-hydroxybutyrylcarnitine (C4-OH) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [39000-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C5 (isovaléry/2-méthylbutyrylcarnitine) [1231001672]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Isovalérylcarnitine+méthylbutyrylcarnitine (C5) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30531-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C5:1 (tigly/éthylcrotonylcarnitine) [1231001793]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Tiglylcarnitine+méthylcrotonylcarnitine (C5:1) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [69573-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C5DC (glutarylcarnitine) [1231001949]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Glutarylcarnitine (C5-DC) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30349-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C5-OH (3-OH isovalérylcarnitine) [1231001961]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	3-hydroxyisovalérylcarnitine (C5-OH) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [39001-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C6 (hexanoylcarnitine) [1231001969]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Hexanoylcarnitine (C6) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30358-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C6DC (méthylglutaryl/adipylcarn) [1231001973]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Adipoylcarnitine+méthylglutarylarnitine (C6-DC) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [50166-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C8 (octanoylcarnitine) [1231001983]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Octanoylcarnitine (C8) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30540-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C8:1 (octénoylcarnitine) [1231002013]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Octénoylcarnitine (C8:1) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30541-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de dépistage néonatal acylcarnitines, plasma [12310007962])	C8DC (subérylcarnitine) [1231002034]	Non		4°C ou -20°C	542393	Dos spécif carnitine libre et estérifiée / 8€	4 Semaine(s)	Subérylcarnitine (C8-DC) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [39014-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)
Contrôle de stérilité - culture aérobie & enrichissement [1234000024])	Contrôle de stérilité - culture aérobie & enrichissement [1234300252]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [634-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang, poche de concentré érythrocytaire)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Contrôle de stérilité - culture aérobie & enrichissement [1234000024])	Examen direct [1234300258]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang, poche de concentré érythrocytaire)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Contrôle de stérilité - culture de levures [1234000028] (LOINC: LABBASTERLEV)	Examen direct [1234300258]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Contrôle de stérilité - culture de levures [1234000028] (LOINC: LABBASTERLEV)	Contrôle de stérilité - recherche de levures [1234300262]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [635-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Contrôle de stérilité - culture de moisissures [1234000029] (LOINC: 580-1)	Examen direct [1234300258]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Contrôle de stérilité - culture de moisissures [1234000029] (LOINC: 580-1)	Contrôle de stérilité - recherche de moisissures [1234300263]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€		[STERMO]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	

Contrôle de stérilité - culture en flacon aérobique [1234000030] (LOINC: LABBASTERFAE)	Examen direct [1234300258]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobique de pus / 3,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec aé (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab becton bactec fx; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	21 Jour(s)
Contrôle de stérilité - culture en flacon aérobique [1234000030] (LOINC: LABBASTERFAE)	Contrôle de stérilité - culture en flacon aérobique [1234300264]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobique de pus / 3,2€		Champignon identifié [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture [580-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec aé (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab becton bactec fx; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	21 Jour(s)
Contrôle de stérilité - culture en flacon anaérobique [1234000031] (LOINC: LABBASTERFANA)	Examen direct [1234300258]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550410	Cult anaérobique pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab becton bactec fx; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	21 Jour(s)
Contrôle de stérilité - culture en flacon anaérobique [1234000031] (LOINC: LABBASTERFANA)	Contrôle de stérilité - culture en flacon anaérobique [1234300265]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550410	Cult anaérobique pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobique [634-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab becton bactec fx; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	21 Jour(s)
Contrôle de stérilité - lait maternel [1234000182] (LOINC: 20879-3)	Contrôle de stérilité - lait maternel [1234300333]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobique de pus / 3,2€		Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobique [634-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Lait maternel)	Cusl lab adagio; Cusl lab innova; Cusl lab maldi-tof ms; Cusl lab phoenix; Techniques manuelles	
Contrôle de stérilité - lait maternel [1234000182] (LOINC: 20879-3)	Spécifications: [1234320025]	Non	Prélever de manière aseptique.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobique de pus / 3,2€		Bacteria identified in Catheter tip by Aerobe culture [90274-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Lait maternel)	Cusl lab adagio; Cusl lab innova; Cusl lab maldi-tof ms; Cusl lab phoenix; Techniques manuelles	
Contrôle de stérilité BK [1234000243])	Examen direct [1234300258]	Non			550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab becton bactec mgit; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	60 Jour(s)
Contrôle de stérilité BK [1234000243])	Contrôle de stérilité BK [1234300486]	Non			550454	Culture de mycobactéries / 4,8€			SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cusl lab becton bactec mgit; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	60 Jour(s)
Coproculture [1234300000] (LOINC: 625-4)	Examen direct [1234300258]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport <12 heures. Conservation à +4°C.	549835	Selles: culture aérobique / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Coproculture [1234300000] (LOINC: 625-4)	Coproculture [1234300260]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport <12 heures. Conservation à +4°C.	549835	Selles: culture aérobique / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture anaérobique [635-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Coronavirus COVID-19 (PCR/TMA) [1236000115])	Coronavirus COVID-19 (PCR/TMA) [1236000546]	Non	L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.	L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.				[94500-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage)	Abbott alinity; Abbott m2000 realtime system; Abbott m2000 realtime system 2; Genexpert 0n (0 nord); Genexpert -2s; Hologic panther; Techniques manuelles	
Coronavirus COVID-19 (PCR/TMA) [1236000115])	Charge virale SARS-COV-2 [1236000547]	Non	L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.	L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage)	Abbott alinity; Abbott m2000 realtime system; Abbott m2000 realtime system 2; Genexpert 0n (0 nord); Genexpert -2s; Hologic panther; Techniques manuelles	
Cortisol [1231000921] (LOINC: 14675-3)	Cortisol [1231003286]	Non			546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 0' [1232400126] (LOINC: 32315-4)	Cortisol 0' [1232400077]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 120' [1232400127] (LOINC: 32312-1)	Cortisol 120' [1232400081]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 12H [1232400128] (LOINC: LABCOR12H)	Cortisol 12h [1232400083]	Non	A prélever à 12h00		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol -15' [1232400129] (LOINC: 48101-0)	Cortisol -15' [1232400076]	Non	Test dynamique: à prélever 15' avant l'injection		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) -15' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 16H [1232400130] (LOINC: LABCOR16H)	Cortisol 16h [1232400084]	Non	A prélever à 16h00		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

Cortisol 180' [1232400131] (LOINC: 55473-3)	Cortisol 180' [1232400082]	Non	Test dynamique: à prélever 180' après le prélèvement initial		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 180 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 20H [1232400132] (LOINC: LABCOR20H)	Cortisol 20h [1232400085]	Non	A prélever à 20h00		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 24H [1232400133] (LOINC: LABCOR24H)	Cortisol 24h [1232400086]	Non	A prélever à minuit		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 30' [1232400134] (LOINC: 32313-9)	Cortisol 30' [1232400078]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 30 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 60' [1232400135] (LOINC: 32311-3)	Cortisol 60' [1232400079]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 8H [1232400136] (LOINC: LABCOR8H)	Cortisol 8h [123400142]	Non	A prélever à 08h00		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol 90' [1232400137] (LOINC: 32314-7)	Cortisol 90' [1232400080]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 90 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cortisol libre [1231000922] (LOINC: 43126-2)	Cortisol libre [1231000785]	Non			546674	Dos cortisol libre par chromatographie / 5,6€		Cortisol libre [Masse/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [2147-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100; Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cortisol libre [1231000922] (LOINC: 43126-2)	Cortisol libre [1231000996]	Non			546674	Dos cortisol libre par chromatographie / 5,6€		Cortisol libre/créatinine [Masse ratio] 24H ; Urine ; Numérique [32009-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100; Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cortisol libre [1231000922] (LOINC: 43126-2)	Cortisol libre [1231001307]	Non			546674	Dos cortisol libre par chromatographie / 5,6€		Cortisol libre [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique ; Radioimmunoanalyse [55845-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100; Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cortisol libre [1231000922] (LOINC: 43126-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			546674	Dos cortisol libre par chromatographie / 5,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100; Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cortisol libre [1231000922] (LOINC: 43126-2)	Volume [1231003159]	Non			546674	Dos cortisol libre par chromatographie / 5,6€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100; Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	Cortisol libre [1231001625]	Non		Congelé à -20° jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	434696	Dosage de transcortine / 3,2€		Cortisol libre [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15044-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	Cortisol libre [1231001625]	Non		Congelé à -20° jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol libre [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15044-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 Jour(s)

Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	CBG (Transcortine) [1231001626]	Non		Congelé à -20° jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	434696	Dosage de transcortine / 3,2€		Transcortine [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [3033-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	CBG (Transcortine) [1231001626]	Non		Congelé à -20° jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Transcortine [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [3033-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	Cortisol [1231003286]	Non		Congelé à -20° jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	434696	Dosage de transcortine / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	Cortisol [1231003286]	Non		Congelé à -20° jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	546033	Dosage du cortisol / 3,2€		Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Cortisol libre salivaire [1232000136]	Cortisol libre salivaire [1231000866]	Non	Distribution des salivettes au CGL, PRV et à l'unité d'endocrinologie (U71).	Transport et conservation à 4 °C.	545090	Dos. cortisol salivaire / 5,6€		Cortisol libre [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2145-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - ria (mn)	2 Semaine(s)
Cortisol libre salivaire: 12H [1232400286] (LOINC: LABCORSAL12)	Cortisol libre salivaire 12H [1232400144]	Non	A prélever à 12h00		545090	Dos. cortisol salivaire / 5,6€		Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18365-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - ria (mn)	2 Semaine(s)
Cortisol libre salivaire: 16H [1232400287] (LOINC: LABCORSAL16)	Cortisol libre salivaire 16H [1232400145]	Non	A prélever à 16h00		545090	Dos. cortisol salivaire / 5,6€		Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18365-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - ria (mn)	2 Semaine(s)
Cortisol libre salivaire: 20H [1232400288] (LOINC: LABCORSAL20)	Cortisol libre salivaire 20H [1232400146]	Non	A prélever à 20h00		545090	Dos. cortisol salivaire / 5,6€		Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18365-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - ria (mn)	2 Semaine(s)
Cortisol libre salivaire: 24H [1232400289] (LOINC: LABCORSAL24)	Cortisol libre salivaire 24H [1232400147]	Non	A prélever à minuit		545090	Dos. cortisol salivaire / 5,6€		Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18365-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - ria (mn)	2 Semaine(s)
Cortisol libre salivaire: 8H [1232400285] (LOINC: LABCORSAL8)	Cortisol libre salivaire 8H [1232400143]	Non	A prélever à 08h00		545090	Dos. cortisol salivaire / 5,6€		Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18365-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - ria (mn)	2 Semaine(s)
Cotinine [1231001331] (LOINC: 10366-3)	Cotinine [1231001281]	Non		Urine spot/Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante	7099	Cotinine urinaire / 27,54€		Cotinine/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [44311-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc4	2 Semaine(s)
Cotinine [1231001331] (LOINC: 10366-3)	Cotinine [1231001537]	Non		Urine spot/Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante	7099	Cotinine urinaire / 27,54€		Cotinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [10366-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc4	2 Semaine(s)
Cotinine [1231001331] (LOINC: 10366-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui		Urine spot/Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante	7099	Cotinine urinaire / 27,54€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc4	2 Semaine(s)
COVID-19 IgG (IA) [1232000140]	COVID-19 IgG (IA) [1232000023]	Non							SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Snibe maglumi	2 Semaine(s)
COVID-19 IgM (IA) [1232000141]	COVID-19 IgM (IA) [1232000025]	Non							SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Snibe maglumi	2 Semaine(s)
Créatinine (IDMS) [1231000679] (LOINC: 45066-8)	Créatinine (IDMS) * [1231000705]	Oui		Stable dans le sérum et le plasma pendant 7 à jours à une température comprise entre 2 à 25 °C	540330	Dosage créatinine / 0,56€		Créatinine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2160-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Créatinine (IDMS) [1231000679] (LOINC: 45066-8)	GFR (taux de filtration glomérulaire estimé selon l'équation CKD-EPI) [1231000707]	Non		Stable dans le sérum et le plasma pendant 7 à jours à une température comprise entre 2 à 25 °C	540330	Dosage créatinine / 0,56€		Filtration glomérulaire corrigée/1,73m2 calculée [Volume arbitraire/Temps] Sérum/Plasma ; Numérique ; Créatinine,Formule CKD-EPI [62238-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Créatinine (IDMS) [1231000679] (LOINC: 45066-8)	eGFR * [1231000708]	Oui		Stable dans le sérum et le plasma pendant 7 à jours à une température comprise entre 2 à 25 °C	540330	Dosage créatinine / 0,56€		Glomerular filtration rate/1.73 sq M predicted among non-blacks [Volume Rate/Area] in Serum, Plasma or Blood by Creatinine-based formula (CKD-EPI) [88294-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Créatinine urinaire (acidifiée) [1235000703]	Créatinine (urine acidifiée) [1231000893]	Non			543255	Dosage créatinine / 0,64€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	
Créatinine urinaire [1231000764] (LOINC: 2161-8)	Créatinine / 24 h [1231000894]	Non			543255	Dosage créatinine / 0,64€		Créatinine [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [2162-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine) // U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	
Créatinine urinaire [1231000764] (LOINC: 2161-8)	Créatinine * [1231001545]	Oui			543255	Dosage créatinine / 0,64€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine) // U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	
Créatinine urinaire [1231000764] (LOINC: 2161-8)	Volume [1231003159]	Non			543255	Dosage créatinine / 0,64€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine) // U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	

Créatinine, Liquide [1232000090] (LOINC: LABPCRE)	Créatinine [1231001550]	Non					Créatinine [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [12190-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400233] (LOINC: LABDPCRED0)	Créatinine: D0 [1232400156]	Non					Créatinine T0 [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12575-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400234] (LOINC: LABDPCRED1)	Créatinine: D1 [1232400157]	Non					Créatinine 1er prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12576-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400235] (LOINC: LABDPCRED2)	Créatinine: D2 [1232400158]	Non					Créatinine 2nd prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12577-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400236] (LOINC: LABDPCRED3)	Créatinine: D3 [1232400159]	Non					Créatinine 3ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12578-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400237] (LOINC: LABDPCRED4)	Créatinine: D4 [1232400160]	Non					Créatinine 4ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12579-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400232] (LOINC: LABDPCREN)	Créatinine: N [1232400161]	Non					Créatinine 5ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12580-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale t1 [1232400238] (LOINC: LABDPCRET1)	Créatinine: t1 [1232400162]	Non					Créatinine 6ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12581-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP t1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale t2 [1232400239] (LOINC: LABDPCRET2)	Créatinine: t2 [1232400163]	Non					Créatinine 7ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12582-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Cross match plaquettaire [1236800003]	Donneur de plaquette [1236800012]	Non			555516	Cross-match leucocytaire avant greffe / 8€		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Cross match plaquettaire [1236800003]	Donneur de plaquette [1236800012]	Non			555531	Cross-match plaquettes/leucocytes / 2,4€		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Cross match plaquettaire [1236800003]	Cross-match plaq. [1236800013]	Non			555516	Cross-match leucocytaire avant greffe / 8€		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Cross match plaquettaire [1236800003]	Cross-match plaq. [1236800013]	Non			555531	Cross-match plaquettes/leucocytes / 2,4€		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Cross match plaquettaire [1236800003]	Date d'analyse [1236800014]	Non			555516	Cross-match leucocytaire avant greffe / 8€		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Cross match plaquettaire [1236800003]	Date d'analyse [1236800014]	Non			555531	Cross-match plaquettes/leucocytes / 2,4€		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
CRP [1231000680] (LOINC: 1988-5)	CRP [1231000695]	Non	Stable 11 jours à température ambiante, 2 mois de 2 à 8°C		541052	Dosage crp / 0,8€	C Réactive protéine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1988-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
CRP ultra-sensible [1232000004] (LOINC: 30522-7)	CRP ultra-sensible [1231000696]	Non	Stable 11 jours à t° ambiante, 2 mois de 2 à 8°C.		541052	Dosage crp / 0,8€	C Réactive protéine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Ultrasensible [30522-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Cryoglobuline - Identification [1232000128] (LOINC: LABCRYOI)	Identification [1231000844]	Non			542290	Identif immunochimique d'1 cryoglobuline / 7,2€	Cryoglobulines typage [Identification] Sérum ; Résultat textuel ; Immunofixation [48638-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG 37 Sang) - Sérum 7,5 mL 37° (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - cryoglobuline	10 Jour(s)
Cryoglobuline - Quantification [1232000127] (LOINC: LABCRYOQ)	Quantification [1231000843]	Non			542275	Dos cryoglobuline / spectrophotométrie / 1,6€	Cryoglobulines [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [78989-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG 37 Sang) - Sérum 7,5 mL 37° (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - cryoglobuline	10 Jour(s)
Cryoglobuline [1231000737] (LOINC: 5117-7)	Détection [1231000842]	Non	Tube blanc à aller chercher dans l'étuve du centre de prélèvement (route 416) entre 8h00 et 17h30 à maintenir à 37°C.		540374	Mise en évidence des cryoglobulines / 0,48€	Cryoglobulines [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [5117-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG 37 Sang) - Sérum 7,5 mL 37° (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - cryoglobuline	10 Jour(s)
CSV chaînes légères libres - Kappa [1231001223] (LOINC: LABNL.CSV)	CSV chaînes légères libres - Kappa [1231002822]	Non	Au frigo avant transport à T° de chambre		7387	Csv chaînes légères libres / 64,46€	Immunoglobuline chaines légères kappa [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunofixation [44605-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	2 Semaine(s)
CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle anaérobie [1234300331]	Non					[CTTC rana]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle anaérobie [1234300331]	Non					[CTTC rana]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle levures [1234300332]	Non					[CTTC rlev]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle levures [1234300332]	Non					[CTTC rlev]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle moisissures [1234300334]	Non					[CTTC rmois]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle moisissures [1234300334]	Non					[CTTC rmois]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle aérobie [1234600251]	Non					[CTTC raé]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle aérobie [1234600251]	Non					[CTTC raé]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
CTTC - Repiquage et malditof [1234000110] (LOINC: LABCTTCREPMALDI)	Contrôle de stérilité [1234300138]	Non			7310	Prestation bactéri (banque d'os) / 8,56€	Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [634-6]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
CTTC - Repiquage et malditof [1234000110] (LOINC: LABCTTCREPMALDI)	Contrôle de stérilité [1234300138]	Non			7310	Prestation bactéri (banque d'os) / 8,56€	Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [634-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
CTTC - Repiquage et malditof [1234000110] (LOINC: LABCTTCREPMALDI)	Examen direct [1234300258]	Non			7310	Prestation bactéri (banque d'os) / 8,56€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
CTTC - Repiquage et malditof [1234000110] (LOINC: LABCTTCREPMALDI)	Examen direct [1234300258]	Non			7310	Prestation bactéri (banque d'os) / 8,56€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	

<p>CTC - Résultats cultures [1234000124] (LOINC: 6463-4; LABBASTERG1; LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG11; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG12; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG13; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG14; LABBASTERG140;</p>	<p>Contrôle de stérilité - Culture aérobie [1234300139]</p>	<p>Non</p>			<p>7310</p>	<p>Prestation bactéri (banque d'os) / 8,56€</p>	<p>Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]</p>	<p>SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire</p>	<p>Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)</p>		
<p>CTC - Résultats cultures [1234000124] (LOINC: 6463-4; LABBASTERG1; LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG11; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG12; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG13; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG14; LABBASTERG140;</p>	<p>Contrôle de stérilité - Culture aérobie [1234300139]</p>	<p>Non</p>			<p>7310</p>	<p>Prestation bactéri (banque d'os) / 8,56€</p>	<p>Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]</p>	<p>SLW Laboratoire de Microbiologie</p>	<p>Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)</p>		
<p>CTC - Résultats cultures [1234000124] (LOINC: 6463-4; LABBASTERG1; LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG11; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG12; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG13; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG14; LABBASTERG140;</p>	<p>Contrôle de stérilité - Culture anaérobie [1234300245]</p>	<p>Non</p>			<p>7310</p>	<p>Prestation bactéri (banque d'os) / 8,56€</p>	<p>Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [635-3]</p>	<p>SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire</p>	<p>Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)</p>		
<p>CTC - Résultats cultures [1234000124] (LOINC: 6463-4; LABBASTERG1; LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG11; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG12; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG13; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG14; LABBASTERG140;</p>	<p>Contrôle de stérilité - Culture anaérobie [1234300245]</p>	<p>Non</p>			<p>7310</p>	<p>Prestation bactéri (banque d'os) / 8,56€</p>	<p>Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [635-3]</p>	<p>SLW Laboratoire de Microbiologie</p>	<p>Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)</p>		

<p>CTTC - Résultats cultures [1234000124]</p> <p>(LOINC: 6463-4; LABBASTERG1; LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG11; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG12; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG13; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG14; LABBASTERG140;</p>	<p>Contrôle de stérilité - Culture levures [1234300246]</p>	<p>Non</p>			<p>7310</p>	<p>Prestation bactério (banque d'os) / 8,56€</p>	<p>Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [634-6]</p>	<p>SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire</p>	<p>Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)</p>		
<p>CTTC - Résultats cultures [1234000124]</p> <p>(LOINC: 6463-4; LABBASTERG1; LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG11; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG12; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG13; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG14; LABBASTERG140;</p>	<p>Contrôle de stérilité - Culture levures [1234300246]</p>	<p>Non</p>			<p>7310</p>	<p>Prestation bactério (banque d'os) / 8,56€</p>	<p>Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [634-6]</p>	<p>SLW Laboratoire de Microbiologie</p>	<p>Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)</p>		
<p>CTTC - Résultats cultures [1234000124]</p> <p>(LOINC: 6463-4; LABBASTERG1; LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG11; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG12; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG13; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG14; LABBASTERG140;</p>	<p>Contrôle de stérilité - Culture moisissures [1234300247]</p>	<p>Non</p>			<p>7310</p>	<p>Prestation bactério (banque d'os) / 8,56€</p>	<p>[CTTC mois]</p>	<p>SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire</p>	<p>Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)</p>		
<p>CTTC - Résultats cultures [1234000124]</p> <p>(LOINC: 6463-4; LABBASTERG1; LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG11; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG12; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG13; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG14; LABBASTERG140;</p>	<p>Contrôle de stérilité - Culture moisissures [1234300247]</p>	<p>Non</p>			<p>7310</p>	<p>Prestation bactério (banque d'os) / 8,56€</p>	<p>[CTTC mois]</p>	<p>SLW Laboratoire de Microbiologie</p>	<p>Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)</p>		

Cuivre [eau] [1235000153] (LOINC: 9470-6)	Cuivre * [1231001296]	Oui			7121	Cuivre dans l'eau / 27,7€		Cuivre [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9470-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Cuivre plasmatique [1235000029] (LOINC: 5631-7)	Cuivre, plasma * [1231000865]	Oui			540396	Dosage cuivre par spectrométrie / 2,4€		Cuivre [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5631-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Cuivre urinaire [1235000048] (LOINC: 30920-3)	Cuivre / 24 h * [1231000779]	Oui			543314	Dosage cuivre par spectrométrie / 2,4€		Cuivre [Masse/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [5633-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Cuivre urinaire [1235000048] (LOINC: 30920-3)	Cuivre urinaire * [1231000995]	Oui			543314	Dosage cuivre par spectrométrie / 2,4€		Cuivre/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13829-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Cuivre urinaire [1235000048] (LOINC: 30920-3)	Cuivre, urine * [1231001297]	Oui			543314	Dosage cuivre par spectrométrie / 2,4€		Cuivre [Masse/Volume] Non précisé ; Urine ; Numérique [30920-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Cuivre urinaire [1235000048] (LOINC: 30920-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui			543314	Dosage cuivre par spectrométrie / 2,4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Cuivre urinaire [1235000048] (LOINC: 30920-3)	Volume [1231003159]	Non			543314	Dosage cuivre par spectrométrie / 2,4€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Culture Adénovirus [1234400004] (LOINC: 55095-4)	Culture Adénovirus [1234400004]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		550631	Culture de virus sang, lcr, lba / 11,2€		Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture [6463-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Liquide)	Techniques manuelles	12 Jour(s)
Culture cathéter - recherche de levures [1234000052]	Examen direct [1234300258]	Non	Voir recommandations manuel de prélèvements.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Culture cathéter - recherche de levures [1234000052]	CULTURE CATHÉTER - recherche de levures [1234300308]	Non	Voir recommandations manuel de prélèvements.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€			SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Culture cathéter aérobie [1234000003] (LOINC: 19128-8; 90274-2; LABBACVC; LABBACVP)	Culture aérobie [1234300306]	Non	Après désinfection des mains et port de gants, procéder stérilement au retrait du matériel. Prélever les 5 derniers centimètres de la partie distale du cathéter.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Mycobacterium tuberculosis complex rpoB gene rifampin resistance mutation [Presence] by Molecular method [89372-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture cathéter aérobie [1234000003] (LOINC: 19128-8; 90274-2; LABBACVC; LABBACVP)	Culture aérobie [1234300306]	Non	Après désinfection des mains et port de gants, procéder stérilement au retrait du matériel. Prélever les 5 derniers centimètres de la partie distale du cathéter.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Mycobacterium tuberculosis complex rpoB gene rifampin resistance mutation [Presence] by Molecular method [89372-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture Clostridoides difficile [1234000015]	Recherche de Clostridoides difficile [1234300301]	Non		Transport <12 heures. Conservation à +4°C.	549850	Clostridium difficile toxigène selles / 6,4€		[CCDIFF]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture CMV [1234400012]	Culture CMV [1234400012]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		550653	Culture de virus autres / 8€		[CMV]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	5 Jour(s)
Culture Entérovirus [1234400016] (LOINC: 86322-5)	Culture Entérovirus [1234400016]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		550653	Culture de virus autres / 8€	5 Jour(s)	Clostridium difficile [Présence/Seuil] Selles ; Qualitatif ; Culture aérobie [20762-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Liquide)	Techniques manuelles	12 Jour(s)
Culture génital - enrichissement [1234000033] (LOINC: LABBAGENE)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.				Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture génital - enrichissement [1234000033] (LOINC: LABBAGENE)	Enrichissement [1234300268]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.				[CG E]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture génital - recherche de levure [1234000034] (LOINC: 53571-6)	Examen direct [1234300258]	Non			550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture génital - recherche de levure [1234000034] (LOINC: 53571-6)	Recherche de levures [1234300269]	Non			550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Neisseria gonorrhoeae [Présence/Seuil] Prélèvement génital ; Qualitatif ; Culture spécifique [691-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture génital aérobie [1234000022] (LOINC: LABBAGENAE)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans les 2 heures.	550395	Cult aé éch vaginaux/urétraux/sperme / 2,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide spermatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture génital aérobie [1234000022] (LOINC: LABBAGENAE)	Culture aérobie [1234300266]	Non		Transport endéans les 2 heures.	550395	Cult aé éch vaginaux/urétraux/sperme / 2,8€		Entérovirus [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; Culture spécifique [86322-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide spermatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture génital anaérobie [1234000032] (LOINC: LABBAGENANA)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)

Culture génital anaérobie [123400032] (LOINC: LABBAGENANA)	Culture anaérobie [1234300267]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Prélèvement génital ; Résultat textuel ; Culture aérobie [10352-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture HSV 1 & 2 [1234400013] (LOINC: 5859-4)	Culture HSV 1 & 2 [1234400013]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.		550653	Culture de virus autres / 8€		Varicelle zona virus [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; Culture spécifique [10860-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Liquide)	Techniques manuelles	12 Jour(s)
Culture LCR - enrichissement [1234000026] (LOINC: LABBALCRE)	Examen direct [1234300258]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube stérile, pot stérile.; Ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport immédiat (&t; 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et de la culture. Un commentaire résultat sous réserve" sera affiché en cas de non respect des conditions de transport et/ou prélèvement.				Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture LCR - enrichissement [1234000026] (LOINC: LABBALCRE)	Enrichissement [1234300272]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube stérile, pot stérile.; Ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport immédiat (&t; 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et de la culture. Un commentaire résultat sous réserve" sera affiché en cas de non respect des conditions de transport et/ou prélèvement.				[C LCR E]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture LCR - recherche de mycose [1234000053] (LOINC: 569-4)	Examen direct [1234300258]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube stérile, pot stérile.; Ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport immédiat (&t; 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et de la culture. Un commentaire résultat sous réserve" sera affiché en cas de non respect des conditions de transport et/ou prélèvement.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture LCR - recherche de mycose [1234000053] (LOINC: 569-4)	Examen direct [1234300258]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube stérile, pot stérile.; Ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport immédiat (&t; 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et de la culture. Un commentaire résultat sous réserve" sera affiché en cas de non respect des conditions de transport et/ou prélèvement.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture LCR - recherche de mycose [1234000053] (LOINC: 569-4)	Recherche de mycoses [1234300309]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube stérile, pot stérile.; Ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport immédiat (&t; 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et de la culture. Un commentaire résultat sous réserve" sera affiché en cas de non respect des conditions de transport et/ou prélèvement.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€		Cryptococcus Ag [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif [31788-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture LCR - recherche de mycose [1234000053] (LOINC: 569-4)	Recherche de mycoses [1234300309]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube stérile, pot stérile.; Ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport immédiat (&t; 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et de la culture. Un commentaire résultat sous réserve" sera affiché en cas de non respect des conditions de transport et/ou prélèvement.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Cryptococcus Ag [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif [31788-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture LCR aérobie [1234000004] (LOINC: LABBALCRAE)	Examen direct [1234300258]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube stérile, pot stérile.; Ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport immédiat (&t; 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et de la culture. Un commentaire résultat sous réserve" sera affiché en cas de non respect des conditions de transport et/ou prélèvement.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture LCR aérobie [1234000004] (LOINC: LABBALCRAE)	Culture aérobie [1234300271]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube stérile, pot stérile.; Ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport immédiat (&t; 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et de la culture. Un commentaire résultat sous réserve" sera affiché en cas de non respect des conditions de transport et/ou prélèvement.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Herpes simplex virus identifié [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture spécifique [5859-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ophtalmo - enrichissement [1234000037] (LOINC: LABBAOPHE)	Examen direct [1234300258]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie.	Transport immédiat (&t; 2 heures) au laboratoire.				Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ophtalmo - enrichissement [1234000037] (LOINC: LABBAOPHE)	Enrichissement [1234300275]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie.	Transport immédiat (&t; 2 heures) au laboratoire.				[COPHE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ophtalmo - recherche de mycose [1234000038] (LOINC: 88143-3)	Examen direct [1234300258]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie.	Transport immédiat (&t; 2 heures) au laboratoire.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Boite cult (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	15 Jour(s)
Culture ophtalmo - recherche de mycose [1234000038] (LOINC: 88143-3)	Examen direct [1234300258]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie.	Transport immédiat (&t; 2 heures) au laboratoire.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Boite cult (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	15 Jour(s)
Culture ophtalmo - recherche de mycose [1234000038] (LOINC: 88143-3)	Recherche de mycoses [1234300276]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie.	Transport immédiat (&t; 2 heures) au laboratoire.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€		Bactérie identifiée [Identification] Liquide oculaire ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [88139-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Boite cult (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	15 Jour(s)
Culture ophtalmo - recherche de mycose [1234000038] (LOINC: 88143-3)	Recherche de mycoses [1234300276]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie.	Transport immédiat (&t; 2 heures) au laboratoire.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Liquide oculaire ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [88139-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Boite cult (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	15 Jour(s)

Culture ophtalmo aérobie [123400005])	Examen direct [1234300258]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie. En cas de suspicion de kératite ambiennne, veuillez y joindre la lentille de contact.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Boite cult (Type d'échantillon: Grattage) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ophtalmo aérobie [123400005])	Culture aérobie [1234300273]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie. En cas de suspicion de kératite ambiennne, veuillez y joindre la lentille de contact.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Champignon identifié [Identification] Liquide céphalorachidien ; Résultat textuel ; Culture [569-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Boite cult (Type d'échantillon: Grattage) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Grattage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ophtalmo anaérobie [1234000036] (LOINC: 88139-1)	Examen direct [1234300258]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ophtalmo anaérobie [1234000036] (LOINC: 88139-1)	Culture anaérobie [1234300274]	Non	Idéalement les prélèvements doivent être faits avant le début de l'antibiothérapie.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Oeil ; Résultat textuel ; Culture aérobie [609-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures - recherche de levures [1234000062] (LOINC: 88687-9; LABBAVRSLEV)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Ecouv sin-or (Type d'échantillon: Frottis) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures - recherche de levures [1234000062] (LOINC: 88687-9; LABBAVRSLEV)	Recherche de levures [1234300319]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		[CORLVRS L]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Ecouv sin-or (Type d'échantillon: Frottis) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures - recherche de mycose [1234000051] (LOINC: LABBAVRSMYC)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Ecouv sin-or (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures - recherche de mycose [1234000051] (LOINC: LABBAVRSMYC)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Ecouv sin-or (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures - recherche de mycose [1234000051] (LOINC: LABBAVRSMYC)	Recherche de mycoses [1234300280]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€		[CORLVRS M]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Ecouv sin-or (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures - recherche de mycose [1234000051] (LOINC: LABBAVRSMYC)	Recherche de mycoses [1234300280]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		[CORLVRS M]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Ecouv sin-or (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures - enrichissement [1234000050] (LOINC: LABBAVRSE)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.				Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide) // Seringue (Type d'échantillon: Pus)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures - enrichissement [1234000050] (LOINC: LABBAVRSE)	Enrichissement [1234300279]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.				[CORLVRS E]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide) // Seringue (Type d'échantillon: Pus)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures aérobie [1234000006] (LOINC: LABBAVRSAE)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.				Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Ecouv sin-or (Type d'échantillon: Frottis) // Frottis (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Seringue (Type d'échantillon: Pus)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures aérobie [1234000006] (LOINC: LABBAVRSAE)	Culture aérobie [1234300277]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.				Champignon identifié [Identification] Cornée/conjonctive ; Résultat textuel ; Culture [88143-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Ecouv sin-or (Type d'échantillon: Frottis) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Seringue (Type d'échantillon: Pus)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures anaérobie [1234000049] (LOINC: LABBAVRSANA)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide) // Seringue (Type d'échantillon: Pus)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture ORL / Voies respiratoires supérieures anaérobie [1234000049] (LOINC: LABBAVRSANA)	Culture anaérobie [1234300278]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		[CORLVRS ANA]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide) // Seringue (Type d'échantillon: Pus)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture peau - recherche de levures [1234000056] (LOINC: LABBAPEAULEV)	Examen direct [1234300258]	Non		Pot fermé, température ambiante.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Ongle)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture peau - recherche de levures [1234000056] (LOINC: LABBAPEAULEV)	Recherche de levures [1234300312]	Non		Pot fermé, température ambiante.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		[CPE L]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Ongle)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture peau - recherche de mycose [1234000039] (LOINC: 575-1)	Examen direct [1234300258]	Non		Pot fermé, température ambiante.	550572	Culture champignons peau ou phanères / 1,6€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Cheveu) // Pot stér (Type d'échantillon: Ongle) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Squame)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture peau - recherche de mycose [1234000039] (LOINC: 575-1)	Examen direct [1234300258]	Non		Pot fermé, température ambiante.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Cheveu) // Pot stér (Type d'échantillon: Ongle) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Squame)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture peau - recherche de mycose [1234000039] (LOINC: 575-1)	Recherche de mycoses [1234300282]	Non		Pot fermé, température ambiante.	550572	Culture champignons peau ou phanères / 1,6€		Bactérie identifiée [Identification] Peau ; Résultat textuel ; Culture aérobie [620-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Cheveu) // Pot stér (Type d'échantillon: Ongle) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Squame)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture peau - recherche de mycose [1234000039] (LOINC: 575-1)	Recherche de mycoses [1234300282]	Non		Pot fermé, température ambiante.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Peau ; Résultat textuel ; Culture aérobie [620-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Cheveu) // Pot stér (Type d'échantillon: Ongle) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Squame)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)

Culture pus anaérobie [1234000040] (LOINC: LABBAPUSANA)	Examen direct [1234300258]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Brossage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture pus anaérobie [1234000040] (LOINC: LABBAPUSANA)	Culture anaérobie [1234300284]	Non	Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€	Bactérie identifiée [Identification] Plaie ; Résultat textuel ; Culture aérobie [632-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Brossage) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture pus en flacon aérobie [1234000042] (LOINC: 632-0)	Examen direct [1234300258]	Non			550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Cusl lab becton bactec fx; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	21 Jour(s)
Culture pus en flacon aérobie [1234000042] (LOINC: 632-0)	Culture aérobie [1234300286]	Non			550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Bactérie identifiée [Identification] Plaie ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [633-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Cusl lab becton bactec fx; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	21 Jour(s)
Culture pus en flacon anaérobie [1234000043] (LOINC: 633-8)	Examen direct [1234300258]	Non			550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Cusl lab becton bactec fx; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	21 Jour(s)
Culture pus en flacon anaérobie [1234000043] (LOINC: 633-8)	Culture anaérobie [1234300287]	Non			550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€	Bactérie identifiée [Identification] Plaie ; Résultat textuel ; Culture aérobie [632-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Cusl lab becton bactec fx; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	21 Jour(s)
Culture selles - recherche de levure [1234000070] (LOINC: LABBASELLEV)	Selles - recherche de levures [123400207]	Non						SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Selles)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	2 Jour(s)
Culture selles - recherche de levure [1234000070] (LOINC: LABBASELLEV)	Résultat examen direct [1234110000]	Non						SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Selles)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	2 Jour(s)
Culture selles - recherche de mycose [1234000060]	Examen direct [1234300258]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport <12 heures. Conservation à +4°C.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Culture selles - recherche de mycose [1234000060]	Examen direct [1234300258]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport <12 heures. Conservation à +4°C.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Culture selles - recherche de mycose [1234000060]	Recherche de mycoses [1234300316]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport <12 heures. Conservation à +4°C.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€		SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Culture selles - recherche de mycose [1234000060]	Recherche de mycoses [1234300316]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport <12 heures. Conservation à +4°C.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Culture urinaire * [1234000001] (LOINC: 630-4)	Culture urinaire [1234300256]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube d'urine boraté à fond rond. Veuillez respecter le volume d'urine minimal indiqué sur le tube (10mL pour les adultes, 4mL pour les enfants).	Si pot non-boraté, acheminement rapide pour les tubes non-borates (2 heures). Si tube boraté, acheminement souhaité endéans les 12h.	549312	Culture aérobie d'urine / 1,6€	Champignon identifié [Identification] Plaie ; Résultat textuel ; Culture [579-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Urine Cult (Type d'échantillon: Urine)	Cusl lab innova; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture urinaire * [1234000001] (LOINC: 630-4)	Examen direct [1234300258]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube d'urine boraté à fond rond. Veuillez respecter le volume d'urine minimal indiqué sur le tube (10mL pour les adultes, 4mL pour les enfants).	Si pot non-boraté, acheminement rapide pour les tubes non-borates (2 heures). Si tube boraté, acheminement souhaité endéans les 12h.	549312	Culture aérobie d'urine / 1,6€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Urine Cult (Type d'échantillon: Urine)	Cusl lab innova; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture voies respiratoires inférieures - aérobie [1234000007]	Culture aérobie [1234300253]	Non		Transport endéans 2 heures.	550336	Culture aé expecto & éch v. respi. sup / 2,4€	Bactérie identifiée [Identification] Urine ; Résultat textuel ; Culture [630-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture voies respiratoires inférieures - aérobie [1234000007]	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures.	550336	Culture aé expecto & éch v. respi. sup / 2,4€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture voies respiratoires inférieures - recherche de mycose [1234000048] (LOINC: 89656-3)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture voies respiratoires inférieures - recherche de mycose [1234000048] (LOINC: 89656-3)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture voies respiratoires inférieures - recherche de mycose [1234000048] (LOINC: 89656-3)	Recherche de mycoses [1234300290]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550535	Culture de champignons excepté levures / 1,6€	Bacteria identified in Lower respiratory specimen by Anaerobe culture [89644-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)

Culture voies respiratoires inférieures - recherche de mycose [1234000048] (LOINC: 89656-3)	Recherche de mycoses [1234300290]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bacteria identified in Lower respiratory specimen by Anaerobe culture [89644-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Culture voies respiratoires inférieures anaérobie [1234000047] (LOINC: 89644-9)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Culture voies respiratoires inférieures anaérobie [1234000047] (LOINC: 89644-9)	Culture anaérobie [1234300289]	Non		Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550410	Cult anaérobie pus, liquide lba/ponction / 2,4€		Bacteria identified in Lower respiratory specimen by Aerobe culture [89643-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
CUSL LAB AP Médecine légale [602]	Case Report [2809]	Non							SLW Anatomie Pathologique		Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Contrôle de qualité [1092]	Non						[APQC]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315689; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana he 600 6000300; Roche ventana he 600 6000303; Sakura tissue-tek prisma; Thermofisher gemini as	
CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Macroscopie [1230000055]	Non						[GROSS]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315689; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana he 600 6000300; Roche ventana he 600 6000303; Sakura tissue-tek prisma; Thermofisher gemini as	
CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Non-conformités [2725]	Non									Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315689; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana he 600 6000300; Roche ventana he 600 6000303; Sakura tissue-tek prisma; Thermofisher gemini as	
CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Case Report [2809]	Non									Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315689; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana he 600 6000300; Sakura tissue-tek prisma; Thermofisher gemini as	
CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Conclusion [34]	Non						Pathology report final diagnosis Narrative [22637-3]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315689; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana he 600 6000300; Roche ventana he 600 6000303; Sakura tissue-tek prisma; Thermofisher gemini as	
CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Addendum [37]	Non						[ADD]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315689; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana he 600 6000300; Roche ventana he 600 6000303; Sakura tissue-tek prisma; Thermofisher gemini as	
Cyclohexanol [1235000066] (LOINC: 16699-1)	Cyclohexanol [1231001401]	Non			7250	Cyclohexanol / 20,8€		Cyclohexanol/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [16700-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Cyclohexanol [1235000066] (LOINC: 16699-1)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7250	Cyclohexanol / 20,8€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Cyclohexanol [1235000066] (LOINC: 16699-1)	Cyclohexanol [1231001560]	Non			7250	Cyclohexanol / 20,8€		Cyclohexanol [Masse/Volume] Urine ; Numérique [16699-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Cyclophosphamide surfac [160] (LOINC: LABCP5)	Cyclophosphamide surface [1231003294]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[CPS_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters lcmsms5	
Cyclophosphamide surfac [160] (LOINC: LABCP5)	Cyclophosphamide surface [1231003295]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[CPS_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters lcmsms5	
Cyclophosphamide urinaire [1235000112] (LOINC: 53453-7)	Cyclophosphamide [1231003499]	Non		Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer le prélèvement, veuillez contacter le laboratoire (46830).	7504	Dosage de cytotatique urinaire / 52,46€		[CPU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	13 Semaine(s)
Cyclophosphamide urinaire [1235000112] (LOINC: 53453-7)	Cyclophosphamide [1231003500]	Non		Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer le prélèvement, veuillez contacter le laboratoire (46830).	7504	Dosage de cytotatique urinaire / 52,46€		Cyclophosphamide [Masse/Volume] Urine ; Numérique [53453-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	13 Semaine(s)
Cyclophosphamide urinaire [1235000112] (LOINC: 53453-7)	Référence du pot [1235001178]	Non		Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer le prélèvement, veuillez contacter le laboratoire (46830).	7504	Dosage de cytotatique urinaire / 52,46€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	13 Semaine(s)

Cyclophosphamide urinaire [1235000112] (LOINC: 53453-7)	Volume urinaire [1235001179]	Non	Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer le prélèvement, veuillez contacter le laboratoire (46830).		7504	Dosage de cytotatique urinaire / 52,46€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	13 Semaine(s)
CYFRA 21-1 [1231000681] (LOINC: 25390-6)	CYFRA 21-1 * [1231001215]	Oui		Conserver congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.	7404	Cyfra 21-1 / 25,59€		Cyfra 21 [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [25390-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Brahms kryptor; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
CYP2B6 [1231001267] (LOINC: LABCYP2B6)	CYP2B6 * [1231003125]	Oui	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		CYP2B6 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu/Salive ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [72882-4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
CYP2C19 [1231001268] (LOINC: LABCYP2C19)	CYP2C19 * [1231003132]	Oui	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[CYP2C19C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
CYP2C9 [1231001269] (LOINC: LABCYP2C9)	CYP2C9 * [1231003129]	Oui	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[CYP2C9C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
CYP2D6 [1231001270] (LOINC: LABCYP2D6)	CYP2D6 * [1231003136]	Oui	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565456	Analyse moléculaire complexe / 369,57€		[CYP2D6C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
CYP3A4 [1231001271] (LOINC: LABCYP3A4)	CYP3A4 * [1231003138]	Oui	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[CYP3A4C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
CYP3A5 [1231001272] (LOINC: LABCYP3A5)	CYP3A5 * [1231003140]	Oui	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[CYP3A5C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
Cystatin C [1231000682] (LOINC: 33863-2)	Cystatin C [1231000754]	Non			7154	Cystatin c / 8,94€		Cystatine C [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [33863-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	48 Heure(s)
Cystine intra-leucocytaire (Laboratoire national de référence CNR maladies rares) [1231000813] (LOINC: 33872-3)	Protéines [1231002501]	Non	Sur RDV avec le laboratoire!	Température ambiante	540050	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	1 Jour(s)	[MM-CYSPROT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ACDAG - Tube ACDA 8,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Cystine intra-leucocytaire (Laboratoire national de référence CNR maladies rares) [1231000813] (LOINC: 33872-3)	Cystine intra-leucocytaire [1231003336]	Non	Sur RDV avec le laboratoire!	Température ambiante	540050	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	1 Jour(s)	Cystine [Moles/Masse] Leucocytes ; Numérique [33872-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ACDAG - Tube ACDA 8,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Cystine intra-leucocytaire (Laboratoire national de référence CNR maladies rares) [1231000813] (LOINC: 33872-3)	Protocole [1388]	Non	Sur RDV avec le laboratoire!	Température ambiante	540050	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	1 Jour(s)	[MM-CYSPRO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ACDAG - Tube ACDA 8,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Macroscopie [1230000055]	Non						[GROSS]		Cytovich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Examen extemporané [1230000056]	Non						[Intraop]		Cytovich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytovich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	

Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Nature des prélèvements [135]	Non								[Nat Prelev]	Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Non-conformités [2725]	Non									Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Case Report [2809]	Non									Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station vantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Renseignements cliniques [29]	Non								[Ren Clin]	Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station vantage	

Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Microscopie [32]	Non						[MICRO]		Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Immunohistochimie [33]	Non						[IMMUNO]		Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Conclusion [34]	Non						Pathology report final diagnosis Narrative [22637-3]		Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Addendum [37]	Non						[ADD]		Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	

Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Pathologie Moléculaire [3761]	Non								Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Addendum 2 [38]	Non					[Add 2]			Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Accréditation ISO-15189 [3844]	Non								Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Addendum 3 [39]	Non					[Add 3]			Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	

Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Addendum 4 [40]	Non						[Add 4]		Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Addendum 5 [41]	Non						[Add 5]		Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie [1230100792] (LOINC: LABAPCYTO)	Historique de correction [533]	Non						[CORHX]		Cytorich Red (Type d'échantillon: Aspiration) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Brossage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ecoulement) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Lavage) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Liquide) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction à l'aiguille) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Ponction osseuse) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Tissus mous) // Cytorich Red (Type d'échantillon: Urine) // Slide (Type d'échantillon: Brossage) // Slide (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Macroscopie [1230000055]	Non						[GROSS]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Qualité de l'échantillon [1233000010]	Non						[QUAL ECH]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Autre [1233000040]	Non								Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Examen(s) Complémentaires(s) [1236000172]	Non						[EXCOMP]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Nature des prélèvements [135]	Non						[Nat Prelev]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Recommandation [137]	Non						[GYN RECOM]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Interprétation [16]	Non						[Interpréta]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Catégorie [18]	Non						[CATÉGORIE]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Non-conformités [2725]	Non								Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Case Report [2809]	Non								Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Renseignements cliniques [29]	Non						[Ren Clin]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Addendum [37]	Non						[ADD]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Addendum 2 [38]	Non						[Add 2]		Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	
Cytologie vaginale [1230100795] (LOINC: LABAPCPAPV)	Accréditation ISO-15189 [3844]	Non								Thin Prep (Type d'échantillon: Frottis)	Agilent dako link; Roche station avantage	

Cytométrie du lavage bronchoalvéolaire [1232300034] (LOINC: LABCMFBAL)	Compte-rendu [1232300692]	Non		Laver.	555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique)	Remisol	3 Jour(s)
Cytométrie du lavage bronchoalvéolaire [1232300034] (LOINC: LABCMFBAL)	Compte-rendu [1232300692]	Non		Laver.	555730	Typage hématopoïétique (1er antigène) / 4€		[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique)	Remisol	3 Jour(s)
Cytométrie du lavage bronchoalvéolaire [1232300034] (LOINC: LABCMFBAL)	Compte-rendu [1232300692]	Non		Laver.	556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique)	Remisol	3 Jour(s)
d1: Dermatophagoides pteronyssinus [1231000000] (LOINC: 6096-2)	d1: Dermatophagoides pteronyssinus [1231000000]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dermatophagoides pteronyssinus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6096-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d2: Dermatoph. farinae [1231000001] (LOINC: 6095-4)	d2: Dermatophagoides farinae [1231000001]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dermatophagoides farinae Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6095-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d201: Blomia tropicalis [1231000002] (LOINC: 10921-5)	d201: Blomia tropicalis [1231000008]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blomia tropicalis Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10921-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d202: nDer p 1 Dermatophagoides pteronyssinus [1231000003] (LOINC: 63456-8)	d202: rDer p1 (Acarie) [1231000009]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dermatophagoides pteronyssinus nDer p1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63456-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d203: rDer p 2 Dermatophagoides pteronyssinus [1231000004] (LOINC: 63457-6)	d203: rDer p2 (Acarie) [1231000010]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dermatophagoides pteronyssinus rDer p2 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63457-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d205: rDer p10 Tropomyosine [1231000005] (LOINC: 63463-4)	d205: rDer p10, Tropomyosine dpt (Acarie) [1231000011]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dermatophagoides pteronyssinus rDer p10 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63463-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d209: rDer p23, Dermatophagoides pteronyssinus (Acarie) [1231000006] (LOINC: LABD209)	d209: rDer p23, Dermatophagoides pteronyssinus (Acarie) [1231000012]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	[D209]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d3: Dermatoph. microceras [1231000007] (LOINC: 14036-8)	d3: Dermatophagoides microceras [1231000002]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dermatophagoides microceras Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [14036-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d70: Acarus siro [1231000008] (LOINC: 6254-7)	d70: Acarus siro [1231000003]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Acarus siro Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6254-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d71: Lepidoglyphus destructor [1231000009] (LOINC: 6160-6)	d71: Lepidoglyphus destructor [1231000004]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lepidoglyphus destructor Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6160-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d72: Tyrophagus putrescentiae [1231000010] (LOINC: 6256-2)	d72: Tyrophagus putrescentiae [1231000005]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Tyrophagus putrescentiae Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6256-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d73: Glycyphagus domesticus [1231000011] (LOINC: 6126-7)	d73: Glycyphagus domesticus [1231000006]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Glycyphagus domesticus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6126-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
d74: Euroglyphus maynei [1231000012] (LOINC: 6114-3)	d74: Euroglyphus maynei [1231000007]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Euroglyphus maynei Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6114-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Darunavir [1231001202] (LOINC: 57954-0)	Darunavir [1231002973]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Darunavir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [57954-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters uplc4	2 Semaine(s)
D-Dimères [1231000970] (LOINC: 48067-3)	D-Dimères [1231001792]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.		554455	Dosage des d-dimères / 3,2€	4 Heure(s)	D-Dimères FEU [Masse/Volume] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Immunoanalyse [48067-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acti top 700 cts - hémost spé.; Acti top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Décomposé ENA [1235000308] (LOINC: LABEN-TOU1)	Anticorps anti-JO1 [1231002141]	Non						Jo-1 anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11565-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	
Décomposé ENA [1235000308] (LOINC: LABEN-TOU2)	Anticorps anti-RNP70 [1231003196]	Non						RNP 70kD anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [63316-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	
Décomposé ENA [1235000308] (LOINC: LABEN-TOU3)	Anticorps anti-Sm [1231003197]	Non						Sm anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11090-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	
Décomposé ENA [1235000308] (LOINC: LABEN-TOU4)	Anticorps anti-SSA 60 kDa [1231003198]	Non						SSA/Ro60 kD anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [53019-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	
Décomposé ENA [1235000308] (LOINC: LABEN-TOU5)	Anticorps anti-SSA 52 kDa [1231003199]	Non						SSA/Ro52 kD anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [53017-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	
Décomposé ENA [1235000308] (LOINC: LABEN-TOU6)	Anticorps anti-SSB [1231003200]	Non						SSB/La anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [17791-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	
Décomposé ENA [1235000308] (LOINC: LABEN-TOU7)	Anticorps anti-centromère protéine B [1231003201]	Non						Centromère protéine B anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [53982-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	

Décomposé ENA [1235000308] (LOINC: LABEN-TOUT)	Anticorps anti-Scl-70 [1231003203]	Non					SCL-70 anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [27416-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap			
Décomposé ENA [1235000308] (LOINC: LABEN-TOUT)	Anticorps anti-U1RNP [1231003426]	Non					U1 RNP anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunanalyse [57662-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap			
Delta-4 Androstènedione 0' [1232400146] (LOINC: 24407-9)	Delta-4 Androstènedione 0' [1232400087]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		559451	Dosage de l'androstènedione / 4,8€	Androstènedione [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1854-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BrG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8100	10 Jour(s)		
Delta-4 Androstènedione 60' [1232400147] (LOINC: 49327-0)	Delta-4 Androstènedione 60' [1232400088]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		559451	Dosage de l'androstènedione / 4,8€	Androstènedione [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1854-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BrG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8100	10 Jour(s)		
Demande biologie moléculaire onco-hématologique [1236000019] (LOINC: LABBMHE)	Analyse(s) à effectuer [1236000026]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.; LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE ; SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2et 8°C. transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				[TEST-BMHE]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules souches) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
Demande biologie moléculaire onco-hématologique [1236000019] (LOINC: LABBMHE)	Pathologie suspectée [1236000266]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.; LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE ; SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2et 8°C. transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible					[PATHO-BMHE]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules souches) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Demande biologie moléculaire onco-hématologique [1236000019] (LOINC: LABBMHE)	Contexte [1236330004]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.; LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE ; SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2et 8°C. transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible					[CTX-BMHE]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules souches) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Dépistage BGNMR [1234000009] (LOINC: 78702-8)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage BGNMR [1234000009] (LOINC: 78702-8)	Dépistage BGNMR [1234300291]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Adénovirus ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [39528-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage BLSE [1234000010] (LOINC: 73835-1)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage BLSE [1234000010] (LOINC: 73835-1)	Dépistage BLSE [1234300292]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	[BLSE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage Candida auris [1234000723] (LOINC: 90002-7)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage Candida auris [1234000723] (LOINC: 90002-7)	Dépistage Candida auris [1234300563]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	[CAA]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage CPE [1234000011] (LOINC: 77924-9)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage CPE [1234000011] (LOINC: 77924-9)	Dépistage CPE [1234300293]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Candida auris [Presence] in Unspecified specimen by Organism specific culture [90002-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage MRSA [1234000013] (LOINC: 13317-3; LABBADMRSAAGLOB)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Dép MRSA (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage MRSA [1234000013] (LOINC: 13317-3; LABBADMRSAAGLOB)	Dépistage MRSA [1234300294]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	[MRSA]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Dép MRSA (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage nouveaux nés - culture aérobie [1234000065] (LOINC: LABBADNN; LABBADNNAE)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage nouveaux nés - culture aérobie [1234000065] (LOINC: LABBADNN; LABBADNNAE)	Culture aérobie [1234300329]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€	[D NN AE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		
Dépistage nouveaux nés - enrichissement [1234000066] (LOINC: LABBADNNENR)	Examen direct [1234300258]	Non	Voir les recommandations du manuel de prélèvements.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.			Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)		

Dépistage nouveaux nés - enrichissement [123400066] (LOINC: LABBADNENR)	Enrichissement [1234300328]	Non	Voir les recommandations du manuel de prélèvements.	Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.				[D NN ENR]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Dépistage Strepto B [123400014] (LOINC: 11267-2)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550056	Recherche streptocoque agalactiae (gbs) / 2,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Dép strepto B (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Dépistage Strepto B [123400014] (LOINC: 11267-2)	Dépistage Strepto B [1234300295]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550056	Recherche streptocoque agalactiae (gbs) / 2,8€		[W.DSA]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Dép strepto B (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Dépistage VRE [123400012] (LOINC: 13316-5)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Dépistage VRE [123400012] (LOINC: 13316-5)	Dépistage VRE [1234300296]	Non		Transport immédiat (< 2 heures) au laboratoire.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Streptococcus bêta hémolytique [Présence/Seuil] Prélèvement génital ; Qualitatif ; Culture spécifique [11267-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab innova; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Dermatophagoides pteronyssinus IgG [1235000344] (LOINC: 7278-5)	DPT IgG [1231003251]	Non			7365	Intolérance alimentaire / 41,52€		Dermatophagoides pteronyssinus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7278-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Des-Carboxy-Prothrombin (PIVKA-II) [1231000683] (LOINC: LABDCP)	Des-Carboxy-Prothrombin (PIVKA-II) [1231000780]	Non	Envoyer immédiatement les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	- Congelé (-20°) : 3 semaines (éviter les cycles de (dé-)congélation.; - Réfrigéré (4°) : 1 semaine; - T° ambiante: 8h; Laboratoires extérieurs: centrifugation endéans les 2 heures et congélation à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	7364	Des-carboxy-prothrombin (pivka-ii) / 30,52€		[93768-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Fujirebio lumipulse g1200; Roche cobas 8100	14 Jour(s)
Détection de l'ADN de Mycobacterium tuberculosis complex (sur prélèvement) * [1234000079] (LOINC: LABBAXPERTBK)	Détection Mycobacterium tuberculosis (sur prélèvement) [1234300216]	Non			556872	Recherche d'acide nucléique / 66,87€		Mycobacterium tuberculosis génotype [Identification] Isolat ; Résultat textuel [35352-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Genexpert -2s	2 Jour(s)
Détection de l'ADN de Mycobacterium tuberculosis complex (sur prélèvement) * [1234000079] (LOINC: LABBAXPERTBK)	Résistance rifampicine (sur prélèvement) [1234300217]	Non			556872	Recherche d'acide nucléique / 66,87€		[MTUB_81BP]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Genexpert -2s	2 Jour(s)
Détection de l'ADN de Mycobacterium tuberculosis complex (sur souche) * [1234003508] (LOINC: LABBAXPERTBKULT)	Détection Mycobacterium tuberculosis (sur souche) [1234300852]	Non			7507	Pcr microbio / 53,19€		[Xpert BK c]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Genexpert -2s	2 Jour(s)
Détection de l'ADN de Mycobacterium tuberculosis complex (sur souche) * [1234003508] (LOINC: LABBAXPERTBKULT)	Résistance rifampicine (sur souche) [1234300853]	Non			7507	Pcr microbio / 53,19€		[MTUB_81BPC]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Genexpert -2s	2 Jour(s)
Détermination de la flore fécale [1234000068] (LOINC: LABBADSEL)	Examen direct [1234300258]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport < 12 heures. Conservation à +4°C.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Détermination de la flore fécale [1234000068] (LOINC: LABBADSEL)	Dépistage dans les selles [1234300323]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport < 12 heures. Conservation à +4°C.	550373	Mise en culture aérobie de pus / 3,2€		[Dep Sel]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Détermination flore intestinale [1234000019] (LOINC: LABBADFI)	Détermination flore intestinale [1234300297]	Non		Transport < 12 heures. Conservation à +4°C.	549835	Selles: culture aérobie / 4,8€		Bêta lactamase à spectre étendu [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [6984-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
DHEA sulfate [1231000925] (LOINC: 14688-6)	DHEA sulfate [1231002044]	Non			559473	Dosage sulfate déhydro-épiandrostérone / 3,2€		Déhydroépiandrostérone sulfate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14688-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
DHEA Sulfate 0' [1232400148] (LOINC: 16734-6)	DHEA Sulfate 0' [1232400089]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		434792	Dosage de d.h.e.a. / 4€		Déhydroépiandrostérone sulfate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14688-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
DHEA Sulfate 60' [1232400149] (LOINC: 56510-1)	DHEA Sulfate 60' [1232400090]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		434792	Dosage de d.h.e.a. / 4€		Déhydroépiandrostérone sulfate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14688-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Dichlorométhane sanguin [1235000130] (LOINC: 12998-1)	Dichlorométhane [1231000925]	Non			7160	Solvant sang / 21,25€		Chlorure de méthylène [Masse/Volume] Sang ; Numérique [12998-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences cgfid2	3 Semaine(s)
Différ. artério-veineuse [1231000730] (LOINC: LABDAV)	Différence artério-veineuse [1231000800]	Non						Différence artérioveineuse [Fraction massique] Sang ; Numérique [50188-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Aqre (gazomètres); Radiometer copenhagen abl 90	
Différ. artério-veineuse [1231000730] (LOINC: LABDAV)	Contenu en O2 (Sync Arteriel) [1232100008]	Non						[CTO2AS]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Aqre (gazomètres); Radiometer copenhagen abl 90	
Différ. artério-veineuse [1231000730] (LOINC: LABDAV)	Contenu en O2 (Veineux) [1232100009]	Non							SLW Laboratoire Central Automatisé		Aqre (gazomètres); Radiometer copenhagen abl 90	
Digoxine [1231001210] (LOINC: 10535-3)	Digoxine [1231002976]	Non	Prélèvement sanguin min 6 h après ingestion du comprimé		548192	Dosage 1 ou + hétérosides cardiotoniques / 2,8€		Digoxine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10535-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8100	4 Heure(s)

Dot SCLÉ - Décomposé [1235000186] (LOINC: 88702-6)	Dot anti-ENA (sclérodermie) [1231003218]	Non						[DOTSCLÉ]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ena blot	
Dot SCLÉ - Décomposé [1235000186] (LOINC: 88702-6)	Ac anti-CENP-A [1231003220]	Non						Centromère protéine A anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [81714-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ena blot	
Dot SCLÉ - Décomposé [1235000186] (LOINC: 88702-6)	Ac anti-CENP-B [1231003221]	Non						Centromere protein B Ab [Presence] in Cerebral spinal fluid by Line blot [89542-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ena blot	
Dot SCLÉ - Décomposé [1235000186] (LOINC: 88702-6)	Ac anti-PM/Sci-100 [1231003222]	Non						PM-SCL-100 anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [81732-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ena blot	
Dot SCLÉ - Décomposé [1235000186] (LOINC: 88702-6)	Ac anti-PM/Sci-75 [1231003223]	Non						PM-SCL-75 anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [81733-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ena blot	
Dot SCLÉ - Décomposé [1235000186] (LOINC: 88702-6)	Ac anti-Ku [1231003224]	Non						Ku anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot [69556-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ena blot	
Dot SCLÉ - Décomposé [1235000186] (LOINC: 88702-6)	Ac anti-RNA polymerase III [1231003225]	Non						RNA polymerase III Ab [Presence] in Serum by Line blot [89513-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ena blot	
Dot SCLÉ - Décomposé [1235000186] (LOINC: 88702-6)	Ac anti-Th/To [1231003227]	Non						Th-To anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [81743-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ena blot	
Dot SCLÉ - Décomposé [1235000186] (LOINC: 88702-6)	Ac anti-Fibrillarin [1231003228]	Non						Fibrillarin anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [49963-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ena blot	
Doxorubicine surface [1235000170] (LOINC: LABDOX)	Doxorubicine surface [1231003306]	Non		7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€			[DOX_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
Doxorubicine surface [1235000170] (LOINC: LABDOX)	Doxorubicine surface [1231003307]	Non		7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€			[DOX_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
Duplication interne du gène KMT2A [1236000053] (LOINC: LABMLL)	Duplication interne du gène KMT2A [1236000329]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2et 8°C. transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				[DUPMLL]	SLW 3000UZL Biologie	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Duplication interne du gène KMT2A [1236000053] (LOINC: LABMLL)	Duplication interne du gène KMT2A [1236000329]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2et 8°C. transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				[DUPMLL]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Duplication interne en tandem du gène FLT3 (FLT3-ITD) [1236000052] (LOINC: LABFLT3)	Duplication interne en tandem du gène FLT3 (FLT3-ITD) * [1236000330]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				[FLT3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
e1: Epithélium de chat [1231000281] (LOINC: 6833-8)	e1: Epithélium et squames de chat [1231000285]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chat (squames) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6833-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e101: rCan f1 (Chien) [1231000282] (LOINC: 58773-3)	e101: rCan f1 (Chien) [1231000312]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chien rCan f1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58773-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e102: rCan f2 (Chien) [1231000283] (LOINC: 58772-5)	e102: rCan f2 (Chien) [1231000313]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chien rCan f2 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58772-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e196: Perruche calopsitte, plumes [1231000284] (LOINC: 7565-5)	e196: Perruche calopsitte, plumes [1231000314]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Perruche (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7565-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e197: Perruche calopsitte, excréments [1231000285] (LOINC: 7564-8)	e197: Perruche calopsitte, excréments [1231000315]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Perruche (déjections) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7564-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e198: Perruche calopsitte, protéines sériques [1231000286] (LOINC: 7566-3)	e198: Perruche calopsitte, protéines sériques [1231000316]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Perruche (sérum) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7566-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e200: Déjections de canari [1231000287] (LOINC: 16535-7)	e200: Canari, excréments [1231000317]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Canari (déjections) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [16535-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e201: Plumes de canari [1231000288] (LOINC: 7171-2)	e201 : Canari, plumes [1231000318]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Canari (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7171-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e202 : Renne, épithélium [1231000289] (LOINC: 10950-4)	e202 : Renne, épithélium [1231000319]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Renne (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10950-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

e203: Vison, épithélium [1231000290] (LOINC: 10943-9)	e203: Vison, épithélium [1231000320]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Vison (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10943-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e204: Albumine sér. bovine (nBos d 6) [1231000291] (LOINC: 10922-3)	e204 : nBos d6 (Bovin, albumine sérique) [1231000321]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Albumine sérique bovine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10922-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e205: Cheval, protéines sér. [1231000292] (LOINC: 10935-5)	e205: Cheval, protéines sériques [1231000322]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cheval (protéines sériques) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10935-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e206: Lapin, protéines sériques [1231000293] (LOINC: 10960-3)	e206: Lapin, protéines sériques [1231000323]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lapin (protéines sériques) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10960-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e208: Chinchilla [1231000294] (LOINC: 30987-2)	e208: Chinchilla, épithélium [1231000324]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chinchilla (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30987-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e209: Gerbille, épithélium [1231000295] (LOINC: 7334-6)	e209: Gerbille, épithélium [1231000325]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Gerbille (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7334-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e210: Renard, épithélium [1231000296] (LOINC: 19740-0)	e210: Renard, épithélium [1231000326]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Renard (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19740-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e211: Lapin, protéines urinaires [1231000297] (LOINC: 10961-1)	e211: Lapin, protéines urinaires [1231000328]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lapin (protéines urinaires) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10961-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e212: Porc, protéines urinaires [1231000298] (LOINC: 10952-0)	e212: Porc, protéines urinaires [1231000327]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Porc (protéines urinaires) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10952-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e213: Plumes de perroquet [1231000299] (LOINC: 6202-6)	e213 : Perroquet, plumes [1231000329]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Perroquet (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6202-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e214: Pinson, plumes [1231000300] (LOINC: 13833-9)	e214: Pinson, plumes [1231000330]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pinson (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [13833-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e215: Plumes de pigeon [1231000301] (LOINC: 10948-8)	e215 : Pigeon, plumes [1231000331]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pigeon (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10948-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e216: Cerf, épithélium [1231000302] (LOINC: 10926-4)	e216: Cerf, épithélium [1231000332]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cerf (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10926-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e217: Furet [1231000303] (LOINC: 11172-4)	e217: Furet, épithélium [1231000333]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Furet (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11172-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e218: Poulet, fientes [1231000304] (LOINC: 19734-3)	e218: Poulet, fientes [1231000334]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poulet (déjections) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19734-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e219: Poulet, protéines sér. [1231000305] (LOINC: 6836-1)	e219: Poulet, protéines sériques [1231000335]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poulet (protéines sériques) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6836-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e220: Chat, albumine sérique [1231000306] (LOINC: 19732-7)	e220: nFel d2 (Chat, albumine sérique) [1231000336]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chat (albumine sérique) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19732-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e221: Chien, albumine sérique [1231000307] (LOINC: 19738-4)	e221: nCan f3 (Chien, albumine sérique) [1231000337]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chien (albumine sérique) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19738-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e222: Porc, albumine sérique [1231000308] (LOINC: 19759-0)	e222: nSus s PSA (Porc, albumine sérique) [1231000338]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Porc (albumine sérique) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19759-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e226: rCan f5 (Chien) [1231000309] (LOINC: 64973-1)	e226: rCan f5 (Chien) [1231000339]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chien rCan f5 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64973-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

e227 : rEqu c1 (Cheval) [1231000310] (LOINC: 64974-9)	e227 : rEqu c1 (Cheval) [1231000340]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cheval rEqu c1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64974-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e228: rFel d4 (Chat) [1231000311] (LOINC: 64976-4)	e228: rFel d4 (Chat) [1231000341]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chat rFel d4 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64976-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e3: Poils et squames de cheval [1231000312] (LOINC: 6143-2)	e3: Poils et squames de cheval [1231000286]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cheval (squames) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6143-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e4: Poils de vache [1231000313] (LOINC: 6091-3)	e4: Poils et squames de vache [1231000287]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Vache (squames) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6091-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e5: Poils et squames de chien [1231000314] (LOINC: 6098-8)	e5: Poils et squames de chien [1231000288]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chien (squames) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6098-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e6: Cobaye [1231000315] (LOINC: 6134-1)	e6 : Epithélium de cobaye [1231000289]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cobaye (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6134-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e7: Excréments de pigeon [1231000316] (LOINC: 6217-4)	e7: Excréments de pigeon [1231000290]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pigeon (déjections) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6217-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e70: Plumes d'oie [1231000317] (LOINC: 6129-1)	e70: Plumes d'oie [1231000291]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Oie (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6129-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e71: Epithélium de souris [1231000318] (LOINC: 6179-6)	e71: Epithélium de souris [1231000292]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Souris (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6179-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e72: Protéines urin. de souris [1231000319] (LOINC: 6181-2)	e72: Protéines urinaires de souris [1231000293]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Souris (protéines urinaires) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6181-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e73: Epithélium de rat [1231000320] (LOINC: 6224-0)	e73: Epithélium de rat [1231000294]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Rat (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6224-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e74: Protéines urin. de rat [1231000321] (LOINC: 6226-5)	e74: Protéines urinaires de rat [1231000295]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Rat (protéines urinaires) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6226-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e75: Protéines sér. de rat [1231000322] (LOINC: 6225-7)	e75: Protéines sériques de rat [1231000296]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Rat (protéines sériques) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6225-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e76: Protéines sér. de souris [1231000323] (LOINC: 6180-4)	e76: Protéines sériques de souris [1231000297]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Souris (protéines sériques) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6180-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e77: Excréments de perruche [1231000324] (LOINC: 6304-0)	e77: Excréments de perruche [1231000298]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Perruche ondulée (déjections) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6304-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e78: Plumes de perruche [1231000325] (LOINC: 6030-1)	e78: Plumes de perruche [1231000299]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Perruche ondulée (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6030-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e80: Epithélium de chèvre [1231000326] (LOINC: 6127-5)	e80: Epithélium de chèvre [1231000300]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chèvre (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6127-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e81: Epithélium de mouton [1231000327] (LOINC: 6243-0)	e81: Epithélium de mouton [1231000301]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mouton (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6243-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e82: Epithélium de lapin [1231000328] (LOINC: 6223-2)	e82: Epithélium de lapin [1231000302]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lapin (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6223-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e83: Epithélium de porc [1231000329] (LOINC: 6262-0)	e83: Epithélium de porc [1231000303]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Porc (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6262-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

e84: Épithélium de hamster [1231000330] (LOINC: 6135-8)	e84: Épithélium de hamster [1231000304]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Hamster (épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6135-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e85: Plumes de poule [1231000331] (LOINC: 6070-7)	e85: Plumes de poule [1231000305]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poule (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6070-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e86: Plumes de canard [1231000332] (LOINC: 6100-2)	e86: Plumes de canard [1231000306]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Canard (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6100-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e87: Rat [1231000333] (LOINC: 19753-3)	e87: Rat [1231000307]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Rat (épithélium+protéines sériques+protéines urinaires) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19753-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e88: Souris [1231000334] (LOINC: 19751-7)	e88: Souris [1231000308]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Souris (épithélium+protéines sériques et urinaires) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19751-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e89: Dinde, plumes [1231000335] (LOINC: 7753-7)	e89: Plumes de dinde [1231000309]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dinde (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7753-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e92: Perroquet, protéines sériques, plumes, Excréments [1231000336] (LOINC: LABE92)	e92: Perroquet, protéines sériques, plumes et excréments [1231000310]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	[E92]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
e94: rFel d1 - composant du chat [1231000337] (LOINC: 64975-6)	e94: rFel d1 (Chat) [1231000311]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chat rFel d1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64975-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
EBV (PCR) [1231001141] (LOINC: 5005-4)	EBV (PCR) [1231001011]	Non		Température ambiante <24h, envoi le même jour.	7669	Ebv risque ptd (pcr) (ext) / 53,19€		Bêta lactamase à spectre étendu [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [6984-9]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott m2000 realtime system; Abbott m2000 realtime system 2	3 Jour(s)
EBV (PCR) [1231001141] (LOINC: 5005-4)	EBV calcul [1231002917]	Non		Température ambiante <24h, envoi le même jour.	7669	Ebv risque ptd (pcr) (ext) / 53,19€		[EBVK]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott m2000 realtime system; Abbott m2000 realtime system 2	3 Jour(s)
EBV Ac anti-EBNA (CMIA) [1232000034] (LOINC: 22296-8)	EBV Ac anti-EBNA (CMIA) [1231002914]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Epstein barr virus Ac nucléaire [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [22296-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
EBV IgG (CMIA) [1231001142] (LOINC: 30339-6)	EBV IgG (CMIA) [1231002912]	Non			551530	Anticorps igg contre virus epstein-barr / 2€		Epstein barr virus Ac capsid IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [30339-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
EBV IgG (CMIA) [1231001142] (LOINC: 30339-6)	EBV IgG (CMIA) (Ct) [1231002913]	Non			551530	Anticorps igg contre virus epstein-barr / 2€		Epstein barr virus Ac capsid IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7885-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
EBV IgM (CMIA) [1231001143] (LOINC: 30340-4)	EBV IgM (CMIA) [1231002910]	Non			551552	Anticorps igm contre virus epstein-barr / 2,4€		Epstein barr virus Ac capsid IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [30340-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Efavirenz [1231001203] (LOINC: 33928-3)	Efavirenz [1231002977]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Efavirenz [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [33928-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
Elastase 1 pancréatique [1231000645] (LOINC: LABE1P)	Elastase 1 pancréatique [1231001106]	Non	100 g de selles		544876	Dos. élastase 1 pancréatique / 12,8€		Elastase pancréatique [Masse/Masse] Selles ; Numérique [25907-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles - elastase	3 Semaine(s)
Elecsys anti-SARS-CoV-2 (N) [1232000139]	Anti-SARS-CoV-2 (N) (Int.) [1232000021]	Non		Si délai de réalisation de l'analyse, stockage au frigo.	554971	Cov19_detection_15c / 9,6€		[94547-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Elecsys anti-SARS-CoV-2 (RBD) [1232000162]	Anti-SARS-CoV-2 (RBD) (Val.) [1232000200]	Non							SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Elecsys anti-SARS-CoV-2 (RBD) [1232000162]	Anti-SARS-CoV-2 (RBD) (Int.) [1232000201]	Non							SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Hémoglobine A [1231000827]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine A/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique ; Électrophorèse [20572-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Hémoglobine A2 [1231000828]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine A2/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique ; Électrophorèse [4552-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Hémoglobine foetale [1231000829]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine F/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique ; Électrophorèse [32682-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)

Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Hémoglobine S [1231000831]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine S/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique ; Électrophorèse [32683-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Hémoglobine C [1231000832]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine C/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique ; Électrophorèse [32681-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Hémoglobine E [1231000833]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine E/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique [4575-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Hémoglobine O [1231000834]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine O-Arab/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique [35126-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Hémoglobine D/G [1231000835]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine D+G/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique [55373-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Variant Hb non ident. [1231000836]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine XXX/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique ; Électrophorèse [24469-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Hémoglobine Lepore [1231000837]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine Lepore/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique [35125-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des hémoglobines [1231000734] (LOINC: 43113-0)	Protocole [1231002557]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine Interprétation [Interprétation] Sang ; Résultat textuel ; Électrophorèse [49316-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillarys; Sysmex ts-2000	1 Semaine(s)
Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1231000992] (LOINC: LABELEC)	Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand * [1231001839]	Oui	Prélèvement initial sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires extérieurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma citraté en 2 aliquots de 500 µL. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire.; Stabilité:	545414	Analyse multimères fact. von willebrand / 24,01€	[ELEC]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)
Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1231000992] (LOINC: LABELEC)	Facteur von Willebrand, antigène (E) * [1232000014]	Oui	Prélèvement initial sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires extérieurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma citraté en 2 aliquots de 500 µL. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire.; Stabilité:	545414	Analyse multimères fact. von willebrand / 24,01€	[VWAGE]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)
Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1231000992] (LOINC: LABELEC)	Facteur von Willebrand, Activité (E) * [1232000015]	Oui	Prélèvement initial sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires extérieurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma citraté en 2 aliquots de 500 µL. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire.; Stabilité:	545414	Analyse multimères fact. von willebrand / 24,01€	[VWACTE]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)
Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1231000992] (LOINC: LABELEC)	Facteur VIII (E) * [1232000016]	Oui	Prélèvement initial sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires extérieurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma citraté en 2 aliquots de 500 µL. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire.; Stabilité:	545414	Analyse multimères fact. von willebrand / 24,01€	Facteur VIII activité Patient (%) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3209-4]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)
Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1231000992] (LOINC: LABELEC)	Ratio Activité/Antigène von Willebrand (E) * [1232000017]	Oui	Prélèvement initial sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires extérieurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma citraté en 2 aliquots de 500 µL. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire.; Stabilité:	545414	Analyse multimères fact. von willebrand / 24,01€	[VWACTVWAG]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Protéines sériques * [1231000846]	Oui			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Protéines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2885-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Albumine [1231001017]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Albumine/protéines totales [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique ; Électrophorèse [13980-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Albumine [1231001018]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€	[SAL_GL]		SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Alpha1-globulines [1231001025]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Alpha-1 globulines/protéines totales [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique ; Électrophorèse [13978-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Alpha1-globulines [1231001026]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Alpha-1 globulines/protéines totales [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique ; Électrophorèse [13978-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Alpha2-globulines [1231001027]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Alpha-2 globulines/protéines totales [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique ; Électrophorèse [13981-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Alpha2-globulines [1231001028]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Alpha-2 globulines/protéines totales [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique ; Électrophorèse [13981-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Beta-globulines [1231001213]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Bêta globulines/protéines totales [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique ; Électrophorèse [13982-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Beta-globulines [1231001214]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Bêta globulines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Électrophorèse [2871-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	

Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	G-globulines [1231001996]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Gamma globulines/protéines totales [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique ; Électrophorèse [13983-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	G-globulines [1231001997]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Gamma globulines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Électrophorèse [2874-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Electrophorèse des protéines [1231000740] (LOINC: 24351-9)	Protocole [1231003713]	Non			540455	Electrophorèse protéines courbe + calcul / 1,2€		Protéines électrophorèse Interprétation [Interprétation] Sérum/Plasma ; Résultat textuel ; Électrophorèse [12851-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	
Elispot EBV [1236800004]	ELISPOT EBV [1236800015]	Non			7268	Elispot ebv / 42,74€			SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Empreinte ganglionnaire / Splénique [1232000121] (LOINC: LABEMP)	Empreinte [1231001546]	Non	Pot stérile avec gaz humide.	Volume: de quoi réaliser quelques appositions.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		[EMP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
Empreinte ganglionnaire / Splénique [1232000121] (LOINC: LABEMP)	Empreinte [1231001546]	Non	Pot stérile avec gaz humide.	Volume: de quoi réaliser quelques appositions.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		[EMP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
Empreinte ganglionnaire / Splénique [1232000121] (LOINC: LABEMP)	Réaction P.A.S. [1231001547]	Non	Pot stérile avec gaz humide.	Volume: de quoi réaliser quelques appositions.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration acide périodique-Schiff [9786-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
Empreinte ganglionnaire / Splénique [1232000121] (LOINC: LABEMP)	Réaction P.A.S. [1231001547]	Non	Pot stérile avec gaz humide.	Volume: de quoi réaliser quelques appositions.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration acide périodique-Schiff [9786-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
ENA - Screening [1231001303] (LOINC: 29954-5)	ENA screening [1231003194]	Non	A jeûn	Congelé				Antigènes nucléaires solubles anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [29954-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Enolase Neuron specific [1231000713] (LOINC: 15060-7)	Enolase Neuron specific [1231001210]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage (1 seule congélation possible); Le sérum doit être centrifugé et décanté dans l'heure qui suit le prélèvement.	548450	Dosage de neuron specific enolase (nse) / 6,4€		Enolase neurospécifique [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15060-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Entérovirus (PCR) [1231001144] (LOINC: 29591-5)	Entérovirus (PCR Xpert) * [1231001012]	Oui		LCR et sérum doivent être congelés	556791	Détection des entérovirus / 66,87€		[ENTARN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Elitech ingenius; Genexpert On (0 nord)	1 Jour(s)
Enzyme de conversion [1237000842] (LOINC: LABACE)	Enzyme de conversion [1237000497]	Non			541995	Dosage enzyme de conversion angiotensine / 1,6€		Angiotensine enzyme de conversion [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2742-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG -3A - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Etain (Eau) [1235100156]	Etain [3851]	Non			7105	Aluminium dans l'eau / 27,11€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Etain urinaire [1235000049] (LOINC: 12708-4)	Etain * [1231001029]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Étain/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [17710-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Etain urinaire [1235000049] (LOINC: 12708-4)	Etain, urine * [1231001317]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Étain [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12708-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Etain urinaire [1235000049] (LOINC: 12708-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Ethanol sanguin [1235000131]	Ethanol [1231001954]	Non						Éthanol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5643-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences cgfid2	2 Semaine(s)
Ethanol [1231001036] (LOINC: 5643-2)	Ethanol [1231001953]	Non			547035	Dos éthanol méth non-chromatographique / 1,6€		Éthanol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5643-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Ethanol urinaire [1235000074] (LOINC: 5645-7)	Ethanol * [1231001440]	Oui			547573	Dosage d'éthanol / 4€		Éthanol/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [58356-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Ethanol urinaire [1235000074] (LOINC: 5645-7)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547573	Dosage d'éthanol / 4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Ethanol urinaire [1235000074] (LOINC: 5645-7)	Ethanol * [1231001955]	Oui			547573	Dosage d'éthanol / 4€		Éthanol [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5645-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Etravirine [1231001204] (LOINC: 57961-5)	Etravirine [1231002978]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Étravirine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [57961-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
Etude des nucléotides intra-plaquettaires [1231000994] (LOINC: LABNIP)	ATP intra-plaquettaire [1231001841]	Non	Tube de sang citraté à apporter en main propre (pas par tube pneumatique) le plus vite possible les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	Laboratoires extérieurs: contacter le laboratoire au 02/764.67.10.	545495	Test de sécrétion plaquettaire / 8€	4 Heure(s)	Adénosine triphosphate/adénosine diphosphate [Moles d'entité ratio] Plaquettes ; Numérique [73675-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Perkinelmer victor multilabel plate reader	52 Semaine(s)
Etude des nucléotides intra-plaquettaires [1231000994] (LOINC: LABNIP)	ADP intra-plaquettaire [1231001842]	Non	Tube de sang citraté à apporter en main propre (pas par tube pneumatique) le plus vite possible les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	Laboratoires extérieurs: contacter le laboratoire au 02/764.67.10.	545495	Test de sécrétion plaquettaire / 8€	4 Heure(s)	Adénosine diphosphate [Substance d'entité] Plaquettes ; Numérique [82871-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Perkinelmer victor multilabel plate reader	52 Semaine(s)
Etude des nucléotides intra-plaquettaires [1231000994] (LOINC: LABNIP)	Nucléotides intra-plaquettaires totaux [1231001843]	Non	Tube de sang citraté à apporter en main propre (pas par tube pneumatique) le plus vite possible les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	Laboratoires extérieurs: contacter le laboratoire au 02/764.67.10.	545495	Test de sécrétion plaquettaire / 8€	4 Heure(s)	[NUCLTOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Perkinelmer victor multilabel plate reader	52 Semaine(s)
Etude des nucléotides intra-plaquettaires [1231000994] (LOINC: LABNIP)	ATP/ADP [1231001844]	Non	Tube de sang citraté à apporter en main propre (pas par tube pneumatique) le plus vite possible les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	Laboratoires extérieurs: contacter le laboratoire au 02/764.67.10.	545495	Test de sécrétion plaquettaire / 8€	4 Heure(s)	Adénosine triphosphate/adénosine diphosphate [Moles d'entité ratio] Plaquettes ; Numérique [73675-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Perkinelmer victor multilabel plate reader	52 Semaine(s)
Évérolimus (LCMS) [1231001219] (LOINC: 50544-6)	Évérolimus (LCMS) * [1231002979]	Oui	Prélèvement juste avant l'administration	Conservation à 4°C, transport à température ambiante endéans les 48h	548413	Dosage d'immunosuppresseurs / 4,8€		Évérolimus [Masse/Volume] Sang ; Numérique [50544-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms3; Sysmex ts-2000	24 Heure(s)
ex1: Mixture(e1,3,4,5) [1231000338] (LOINC: 30185-3)	ex1: Mixture (e1, e3, e4, e5) [1231000279]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Chat (squames)+cheval (squames)+chien (squames)+vache (squames)) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [30185-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
ex2: Mixture (e1, e5, e6, e87, e88) [1231000339] (LOINC: 82047-2)	ex2: Mixture (e1, e5, e6, e87, e88) [1231000280]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Chat (squames)+chien (squames)+cobaye (épithélium)+souris+rat) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82047-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

ex70: Mixture (e6, e82, e84, e87, e88) [1231000340] (LOINC: 71370-1)	ex70: Mixture (e6, e82, e84, e87, e88) [1231000281]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Cobaye (épipithélium)+lapin (épipithélium)+hamster (épipithélium)+souris+rat) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [71370-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
ex71: Mixture(e70,85,86,89) [1231000341] (LOINC: 72279-3)	ex71: Mixture (e70, e85, e86, e89) [1231000282]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Poulet (plumes)+canard (plumes)+oie (plumes)+dinde (plumes)) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [72279-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
ex72: Mixture(e78,201,213) [1231000342] (LOINC: 73713-0)	ex72: Mixture (e78, e201,e206, e213, e214) [1231000283]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Perruche ondulée (plumes)+canari (plumes)+pinson (plumes)+perruche (plumes)+perroquet (plumes)) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [73713-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
ex73: Mixture (e70, e85, e86, e213) [1231000343] (LOINC: 31161-3)	ex73: Mixture (e70, e85, e86, e213) [1231000284]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Poulet (plumes)+canard (plumes)+oie (plumes)+perroquet (plumes)) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [31161-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Examen microscopique [1234000521] (LOINC: 664-3)	Gram [1234300592]	Non			126711	Examen bacteriologique parasitologique / 0,72€		Résistance bactérienne à la métilciline mecC gène [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [86621-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ae (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide) // Bactec aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide) // Bactec ana (Type d'échantillon: Sang) // Bactec myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Dép MRSA (Type d'échantillon: Frottis) // Dép strepto B (Type d'échantillon: Frottis) // Ecouv sin-or (Type d'échantillon: Frottis) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Jour(s)
Examen microscopique à l'auramine (42) [1234000421]	Examen microscopique à l'auramine (42) [1234300752]	Non			549592	Recherche baar sur prélèvement / 2€			SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
Examen microscopique à l'auramine [1234000077] (LOINC: 676-7)	Examen microscopique à l'auramine [1234300213]	Non			549592	Recherche baar sur prélèvement / 2€		Observation microscopique [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Coloration acide Ziehl-Neelsen [656-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
Examen microscopique au ziehl [1234000078] (LOINC: 656-9)	Examen direct ziehl [1234300214]	Non			549592	Recherche baar sur prélèvement / 2€		Observation microscopique [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Coloration Gram [664-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
F.A.N. [1231001304] (LOINC: 33253-6)	F.A.N. HEP2 [1231003189]	Non			555995	Recherche ac antinucléaires / 1,6€		Noyau anticorps [Titre] Sérum ; Numérique ; Substrat Hep2 [33253-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
F.A.N. [1231001304] (LOINC: 33253-6)	Aspect 1 F.A.N. HEP2 [1231003190]	Non			555995	Recherche ac antinucléaires / 1,6€		Noyau anticorps interprétation [Interprétation] Sérum ; Résultat textuel [14611-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
F.A.N. [1231001304] (LOINC: 33253-6)	Aspect 2 F.A.N. HEP2 [1231003191]	Non			555995	Recherche ac antinucléaires / 1,6€		Noyau anticorps interprétation [Interprétation] Sérum ; Résultat textuel [14611-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
F.A.N. [1231001304] (LOINC: 33253-6)	Aspect 3 F.A.N. HEP2 [1231003192]	Non			555995	Recherche ac antinucléaires / 1,6€		Noyau anticorps interprétation [Interprétation] Sérum ; Résultat textuel [14611-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
f1: Blanc d'oeuf [1231000036] (LOINC: 6106-9)	f1: Blanc d'oeuf [1231000036]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blanc d'oeuf Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6106-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f10: Sésame [1231000095] (LOINC: 6242-2)	f10: Sésame [1231000100]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Sésame (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6242-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f11: Sarrasin [1231000096] (LOINC: 6054-1)	f11: Sarrasin [1231000101]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Sarrasin Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6054-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f12: Pois [1231000097] (LOINC: 6204-2)	f12: Pois [1231000102]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pois Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6204-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f124: Epeautre [1231000098] (LOINC: 33002-7)	f124: Epeautre [1231000137]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Epeautre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [33002-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f13: Arachide [1231000099] (LOINC: 6206-7)	f13: Arachide (Cacahuète) [1231000103]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Arachide Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6206-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f14: Soja [1231000100] (LOINC: 6248-9)	f14: Soja [1231000104]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Soja (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6248-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f147 : Carrelet [1231000101] (LOINC: 7316-3)	f147 : Carrelet [1231000138]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Flet Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7316-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f15: Haricot blanc [1231000102] (LOINC: 6279-4)	f15: Haricot blanc [1231000105]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Haricot blanc Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6279-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f17: Noisette [1231000103] (LOINC: 6136-6)	f17: Noisette [1231000106]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noisette Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6136-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f18: Noix du Brésil [1231000104] (LOINC: 6050-9)	f18: Noix du Brésil [1231000107]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noix du Brésil Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6050-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f182 : Haricot de Lima [1231000105] (LOINC: 7131-6)	f182 : Haricot de Lima [1231000139]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Haricot de Lima Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7131-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f2: Lait de vache [1231000037] (LOINC: 7258-7)	f2: Lait de vache [1231000037]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lait de vache Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7258-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f20: Amande [1231000106] (LOINC: 6019-4)	f20: Amande [1231000108]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Amande Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6019-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f201: Noix de Pécan [1231000107] (LOINC: 6208-3)	f201: Noix de Pécan [1231000140]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noix de pécan Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6208-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f202: Noix de Cajou [1231000108] (LOINC: 6718-1)	f202: Noix de Cajou [1231000141]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noix de cajou Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6718-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f203: Pistache [1231000109] (LOINC: 7613-3)	f203: Pistache [1231000142]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pistache Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7613-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f204: Truite [1231000038] (LOINC: 6268-7)	f204: Truite [1231000062]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Truite arc en ciel Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6268-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f205: Hareng [1231000039] (LOINC: 6139-0)	f205: Hareng [1231000063]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Hareng Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6139-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f206: Maquereau [1231000040] (LOINC: 7474-0)	f206: Maquereau [1231000064]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Maquereau Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7474-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f207: Palourde [1231000041] (LOINC: 6076-4)	f207: Palourde [1231000065]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Palourde Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6076-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f208: Citron [1231000110] (LOINC: 6159-8)	f208: Citron [1231000143]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Citron Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6159-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f209: Pamplemousse [1231000111] (LOINC: 6131-7)	f209: Pamplemousse [1231000144]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pamplemousse Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6131-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f210: Ananas [1231000112] (LOINC: 6218-2)	f210: Ananas [1231000145]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ananas Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6218-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f211: Mûre [1231000113] (LOINC: 7151-4)	f211: Mûre [1231000146]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mûre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7151-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f212: Champignons [1231000114] (LOINC: 6848-6)	f212: Champignon [1231000147]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Champignon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6848-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f213: Viande de lapin [1231000042] (LOINC: 7642-2)	f213: Viande de lapin [1231000066]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lapin (viande) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7642-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f214: Epinards [1231000115] (LOINC: 6856-9)	f214: Epinard [1231000148]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Épinard Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6856-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f215: Salade [1231000116] (LOINC: 6161-4)	f215: Laitue [1231000149]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Laitue Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6161-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f216: Chou [1231000117] (LOINC: 7169-6)	f216: Chou [1231000150]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chou Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7169-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f217: Choux de Bruxelles [1231000118] (LOINC: 7160-5)	f217: Choux de Bruxelles [1231000151]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chou de bruxelles Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7160-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f218: Paprika [1231000119] (LOINC: 7563-0)	f218: Paprika [1231000152]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poivron Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7563-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f219: Graine de fenouil [1231000120] (LOINC: 10929-8)	f219: Graine de fenouil [1231000153]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fenouil (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10929-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f220: Cannelle [1231000121] (LOINC: 6837-9)	f220: Cannelle [1231000154]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cannelle Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6837-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f221: Café [1231000122] (LOINC: 6083-0)	f221: Café [1231000155]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Café Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6083-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f222: Thé [1231000123] (LOINC: 6264-6)	f222: Thé [1231000156]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Thé Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6264-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f224: Graine de pavot [1231000124] (LOINC: 7623-2)	f224: Graine de pavot [1231000157]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pavot (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7623-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f225: Potiron [1231000125] (LOINC: 6854-4)	f225: Potiron [1231000158]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Citrouille Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6854-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f226 : Graine de citrouille [1231000126] (LOINC: 11193-0)	f226 : Graine de citrouille [1231000159]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Citrouille (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11193-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f227: Betterave sucrière [1231000127] (LOINC: LABF227)	f227: Betterave sucrière [1231000160]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Betterave sucrière (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [24165-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f228: Lait en poudre [1231000043] (LOINC: 10941-3)	f228: Lait en poudre [1231000067]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lait en poudre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10941-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f23: Crabe [1231000044] (LOINC: 6092-1)	f23: Crabe [1231000039]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Crabe Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6092-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f231: Lait bouilli [1231000045] (LOINC: 10940-5)	f231: Lait bouilli [1231000068]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lait de vache (bouilli) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10940-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f232: Ovalbumine [1231000046] (LOINC: 7556-4)	f232 : nGal d2 (Ovalbumine) [1231000069]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ovalbumine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7556-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f233: Ovomucoide [1231000047] (LOINC: 7557-2)	f233 : nGal d1 (Ovomucoide) [1231000070]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ovomucoide Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7557-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f234: Vanille [1231000128] (LOINC: 7756-0)	f234: Vanille [1231000161]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Vanille Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7756-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f235: Lentille [1231000129] (LOINC: 7458-3)	f235: Lentille [1231000162]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lentille Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7458-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f236 : Petit lait [1231000130] (LOINC: 7774-3)	f236 : Petit lait [1231000163]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Petit lait de vache Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7774-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f237: Abricot [1231000131] (LOINC: 7091-2)	f237: Abricot [1231000164]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Abricot Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7091-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f24: Crevette [1231000048] (LOINC: 6246-3)	f24: Crevette [1231000040]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Crevette Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6246-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f242: Cerise [1231000132] (LOINC: 6719-9)	f242: Cerise [1231000165]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cerise Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6719-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f244: Concombre [1231000133] (LOINC: 6724-9)	f244: Concombre [1231000166]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Concombre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6724-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f245: Oeuf [1231000049] (LOINC: 7291-8)	f245: Oeuf [1231000071]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Oeuf entier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7291-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f246: Gomme guar [1231000134] (LOINC: 10933-0)	f246: Gomme de Guar (Agar) [1231000167]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Gomme de Guar Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10933-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f247: Miel [1231000135] (LOINC: 7412-0)	f247: Miel [1231000168]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Miel Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7412-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f25: Tomate [1231000136] (LOINC: 6266-1)	f25: Tomate [1231000109]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Tomate Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6266-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f253: Pignon de pin [1231000137] (LOINC: 10954-6)	f253: Pignon de pin [1231000169]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pignon de pin Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10954-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f254: Plie [1231000050] (LOINC: 10959-5)	f254: Plie [1231000072]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Carrelet Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10959-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f255: Prune [1231000138] (LOINC: 6853-6)	f255: Prune [1231000170]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Prune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6853-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f256: Walnut [1231000139] (LOINC: 6273-7)	f256 : Noix [1231000171]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noix Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6273-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f258: Calmar [1231000051] (LOINC: 6858-5)	f258: Calmar [1231000073]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Calamar Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6858-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f259: Raisin [1231000140] (LOINC: 6841-1)	f259: Raisin [1231000172]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Raisin Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6841-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f26: Viande de porc [1231000052] (LOINC: 6219-0)	f26: Viande de porc [1231000041]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Porc Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6219-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f260: Broccoli [1231000141] (LOINC: 6052-5)	f260: Broccoli [1231000173]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Brocoli Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6052-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f261: Asperge [1231000142] (LOINC: 7099-5)	f261: Asperge [1231000174]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Asperge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7099-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f262: Aubergine [1231000143] (LOINC: 7296-7)	f262: Aubergine [1231000175]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aubergine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7296-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f263: Poivre vert [1231000144] (LOINC: 6852-8)	f263: Poivre vert [1231000176]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poivre vert Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6852-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f264: Anguille [1231000053] (LOINC: 6105-1)	f264: Anguille [1231000074]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Anguille Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6105-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f265: Cumin [1231000145] (LOINC: 7178-7)	f265: Cumin [1231000177]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Carvi Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7178-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f266: Muscade, fleur [1231000146] (LOINC: 15280-1)	f266: Muscade, fleur [1231000178]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Muscade Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15280-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f267: Cardamome [1231000147] (LOINC: 15279-3)	f267: Cardamome [1231000179]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cardamome Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15279-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f268: Clou de girofle [1231000148] (LOINC: 7234-8)	f268: Clou de girofle [1231000180]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Clou de girofle Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7234-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f269: Basilic [1231000149] (LOINC: 7118-3)	f269: Basilic [1231000181]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Basilic Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7118-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f27: Viande de boeuf [1231000054] (LOINC: 6039-2)	f27: Viande de boeuf [1231000042]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Boeuf Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6039-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f270: Gingembre [1231000150] (LOINC: 7335-3)	f270: Gingembre [1231000182]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Gingembre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7335-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f271: Anis [1231000151] (LOINC: 7081-3)	f271: Anis [1231000183]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Anis Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7081-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f272: Estragon [1231000152] (LOINC: 11202-9)	f272: Estragon [1231000184]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Estragon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11202-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f273: Thym [1231000153] (LOINC: 7737-0)	f273: Thym [1231000185]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Thym Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7737-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f274: Marjolaine [1231000154] (LOINC: 10937-1)	f274: Marjolaine [1231000186]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Marjolaine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10937-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f275 : Livèche [1231000155] (LOINC: 15278-5)	f275 : Livèche [1231000187]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Livèche Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15278-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f276: Fenouil [1231000156] (LOINC: 10928-0)	f276: Fenouil [1231000188]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fenouil Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10928-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f277: Aneth [1231000157] (LOINC: 7280-1)	f277: Aneth [1231000189]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aneth Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7280-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f278: Feuille de laurier [1231000158] (LOINC: 7125-8)	f278: Feuille de laurier [1231000190]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Laurier (feuille) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7125-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f279: Pili-pili [1231000159] (LOINC: 7591-1)	f279: Piment [1231000191]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Piment Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7591-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f280: Poivre [1231000160] (LOINC: 6045-9)	f280: Poivre noir [1231000192]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poivre noir Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6045-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f281: Curry [1231000161] (LOINC: 7270-2)	f281: Curry [1231000193]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Curry Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7270-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f282: Noix de Muscade [1231000162] (LOINC: 6188-7)	f282: Noix de Muscade [1231000194]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noix de muscade Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6188-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f283: Origan [1231000163] (LOINC: 7552-3)	f283: Origan [1231000195]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Origan Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7552-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f284: Dinde [1231000055] (LOINC: 6271-1)	f284 : Viande de dinde [1231000075]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dinde (viande) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6271-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f285 : Viande d'élan [1231000164] (LOINC: 10927-2)	f285 : Viande d'élan [1231000196]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Élan (viande) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10927-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f286: Lait de jument [1231000056] (LOINC: 10936-3)	f286: Lait de jument [1231000076]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Jument lait Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10936-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f287: Haricot rouge [1231000165] (LOINC: 7129-0)	f287: Haricot rouge [1231000197]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Haricot rouge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7129-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f288: Myrtille [1231000166] (LOINC: 7152-2)	f288: Myrtille [1231000198]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Myrtille Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7152-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f289: Dattes [1231000167] (LOINC: 31002-9)	f289: Datte [1231000199]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Datte Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [31002-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f290: Huîtres [1231000057] (LOINC: 7558-0)	f290: Huître [1231000077]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Huitre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7558-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f291: Chou-fleur [1231000168] (LOINC: 6835-3)	f291: Chou-fleur [1231000200]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chou-fleur Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6835-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f292: Goyave [1231000169] (LOINC: 10934-8)	f292: Goyave [1231000201]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Goyave Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10934-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f293: Papaye [1231000170] (LOINC: 6850-2)	f293: Papaye [1231000202]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Papaye Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6850-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f294: Fruit de la passion [1231000171] (LOINC: 10946-2)	f294: Fruit de la passion [1231000203]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fruit de la passion Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10946-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f295 : Carambole [1231000172] (LOINC: 10924-9)	f295 : Carambole [1231000204]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Carambole Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10924-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f296: Caroube [1231000173] (LOINC: 7179-5)	f296: Caroube [1231000205]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Caroube Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7179-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f297: Gomme arabique [1231000174] (LOINC: 7382-5)	f297: Gomme arabique [1231000206]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Gomme arabique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7382-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f298: Gomme tragacathe [1231000175] (LOINC: 7743-8)	f298: Gomme tragacathe [1231000207]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Gomme tragacathe Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7743-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f299: Châtaigne [1231000176] (LOINC: 6259-6)	f299: Châtaigne [1231000208]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Châtaigne Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6259-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f3: Morue (cabillaud) [1231000058] (LOINC: 6082-2)	f3 : Poisson (Cabillaud) [1231000038]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Morue Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6082-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f300: Lait de chèvre [1231000059] (LOINC: 7340-3)	f300: Lait de chèvre [1231000078]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lait de chèvre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7340-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f301: Kaki [1231000177] (LOINC: 10947-0)	f301: Kaki [1231000209]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Kaki Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10947-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f302: Mandarine [1231000178] (LOINC: 7731-3)	f302: Mandarine [1231000210]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mandarine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7731-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f303: Flétan [1231000060] (LOINC: 6842-9)	f303: Flétan [1231000079]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Flétan Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6842-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f304: Langouste [1231000061] (LOINC: 6249-7)	f304: Langouste [1231000080]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Langouste Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6249-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f305 : Fenugrec [1231000179] (LOINC: 19739-2)	f305 : Fenugrec [1231000211]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fénugrec Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19739-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f306: Citron vert [1231000180] (LOINC: 7464-1)	f306: Citron vert [1231000212]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Citron vert Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7464-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f307: Merlu [1231000062] (LOINC: 19741-8)	f307: Merlu [1231000081]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Merlu Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19741-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f308: Sardine (Pilchard) [1231000063] (LOINC: 11197-1)	f308: Sardine (Pilchard) [1231000082]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Sardine commune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11197-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f309: Poix chiche [1231000181] (LOINC: 7573-9)	f309: Poix chiche [1231000213]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pois chiche Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7573-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f31: Carotte [1231000182] (LOINC: 6061-6)	f31: Carotte [1231000110]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Carotte Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6061-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f310 : Vesce bleue [1231000183] (LOINC: 19729-3)	f310 : Vesce bleue [1231000214]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Vesce bleue Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19729-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f311 : Cardine blanche (Lepidorhombus) [1231000184] (LOINC: 10939-7)	f311 : Cardine blanche (Lepidorhombus) [1231000215]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cardine franche Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10939-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f312 : Espadon [1231000185] (LOINC: 7728-9)	f312 : Espadon [1231000216]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Espadon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7728-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f313: Anchois [1231000064] (LOINC: 7079-7)	f313: Anchois [1231000083]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Anchois Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7079-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f314: Escargots [1231000065] (LOINC: 11200-3)	f314: Escargot [1231000084]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Escargot Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11200-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f315: Haricot vert [1231000186] (LOINC: 6831-2)	f315: Haricot vert [1231000217]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Haricot vert Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6831-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f316: Graine de colza [1231000187] (LOINC: 11195-5)	f316: Graine de colza [1231000218]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Colza (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11195-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f317: Coriandre [1231000188] (LOINC: 16650-4)	f317: Coriandre [1231000219]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Coriandre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [16650-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f318 : Arbre à pain, fruit [1231000189] (LOINC: 19744-2)	f318 : Arbre à pain, fruit [1231000220]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Arbre à pain (fruit) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19744-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f319: Betterave [1231000190] (LOINC: 7147-2)	f319: Betterave [1231000221]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Betterave sucrière Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7147-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f320: Ecrevisse [1231000066] (LOINC: 7265-2)	f320: Ecrevisse [1231000085]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Écrevisse à pattes rouges Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7265-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f321: Viande de cheval [1231000067] (LOINC: 19743-4)	f321: Viande de cheval [1231000086]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cheval (viande) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19743-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f322: Groseille rouge [1231000191] (LOINC: 19754-1)	f322: Groseille rouge [1231000222]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Groseille rouge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19754-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f323: Conalbumine [1231000068] (LOINC: 58807-9)	f323: nGal d3 (Conalbumine) [1231000087]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Conalbumine nGal d3 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58807-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f324: Houblon [1231000192] (LOINC: 6141-6)	f324: Houblon [1231000223]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Houblon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum Numérique [6141-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f325: Lait de brebis [1231000069] (LOINC: 19756-6)	f325: Lait de brebis [1231000088]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lait de brebis Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19756-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f326 : Petit lait de brebis [1231000193] (LOINC: 19757-4)	f326 : Petit lait de brebis [1231000224]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Petit lait de brebis Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19757-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f328: Figue [1231000194] (LOINC: 11173-2)	f328: Figue [1231000225]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Figue Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11173-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f329: Pastèque [1231000195] (LOINC: 7770-1)	f329: Pastèque [1231000226]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pastèque Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7770-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f33: Orange [1231000196] (LOINC: 6194-5)	f33: Orange [1231000111]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Orange Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6194-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f330: Fruit du rosier [1231000197] (LOINC: 6231-5)	f330: Fruit du rosier [1231000227]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cynorrhodon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6231-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f331: Safran [1231000198] (LOINC: 19755-8)	f331: Safran [1231000228]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Safran Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19755-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f332: Menthe [1231000199] (LOINC: 11190-6)	f332: Menthe [1231000229]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Menthe poivrée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11190-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f333: Graine de lin [1231000200] (LOINC: 7312-2)	f333: Graine de lin [1231000230]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lin (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7312-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f335: Graine de lupin [1231000201] (LOINC: 50650-1)	f335: Graine de lupin [1231000231]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lupin (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [50650-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f336 : Jujube [1231000202] (LOINC: 25703-0)	f336 : Jujube [1231000232]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Jujube Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25703-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f337: Sole [1231000071] (LOINC: 7709-9)	f337: Sole [1231000089]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Sole Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7709-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f338: Coquilles St Jacques [1231000072] (LOINC: 7691-9)	f338: Coquille St Jacques [1231000090]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Coquille saint jacques Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7691-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f339 : Poivre de la Jamaïque [1231000203] (LOINC: 7069-8)	f339 : Poivre de la Jamaïque [1231000233]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poivre de Jamaïque Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7069-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f340: Cochenille (rouge carmin) [1231000073] (LOINC: 25609-9)	f340: Cochenille (rouge carmin) [1231000091]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Rouge carmin Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25609-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f341: Airelle [1231000204] (LOINC: 7262-9)	f341: Airelle [1231000234]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Canneberge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7262-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f342: Olive (noire, fraîche) [1231000205] (LOINC: 21428-8)	f342: Olive (noire, fraîche) [1231000235]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Olive Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [21428-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f343: Framboise [1231000206] (LOINC: 7656-2)	f343: Framboise [1231000236]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Framboise Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7656-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f344: Sauge [1231000207] (LOINC: 7678-6)	f344: Sauge [1231000237]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Sauge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7678-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f345: Macadamia, noix [1231000208] (LOINC: 11183-1)	f345: Macadamia, noix [1231000238]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noix de macadamia Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11183-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f346 : Ormeau [1231000209] (LOINC: 7060-7)	f346 : Ormeau [1231000239]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ormeau Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7060-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f347: Quinoa [1231000210] (LOINC: 25743-6)	f347: Quinoa [1231000240]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Quinoa Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25743-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f348: Litchi [1231000211] (LOINC: 25714-7)	f348: Litchi [1231000241]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Litchi Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25714-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f35: Pomme de terre [1231000212] (LOINC: 6220-8)	f35: Pomme de terre [1231000112]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pomme de terre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6220-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f351: Crevette (rPen a 1) [1231000607] (LOINC: 58986-1)	f351 : rPen a1 (Crevette, Tropomyosine) [1231000634]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Crevette grise (tropomyosine) rPen a1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58986-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f352: Arachide (rAra h 8) [1231000608] (LOINC: 63477-4)	f352 : rAra h8 PR-10 (Arachide) [1231000616]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Arachide rAra h8 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63477-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f353: Soja (Gly m 4; PR-10) [1231000609] (LOINC: 63476-6)	f353 : rGly m4 PR-10 (Soja) [1231000610]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Soja (graine) rGly m4 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63476-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f354: Noix Brésil (rBer e1) [1231000213] (LOINC: 64963-2)	f354 : rBer e1 (Noix du Brésil) [1231000242]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noix du Brésil rBer e1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64963-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f355: Carpe (rCyp c 1) [1231000610] (LOINC: 66445-8)	f355 : rCyp c1 (Carpe, Parvalbumine) [1231000635]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Carpe commune rCyp c1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [66445-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f36: Noix de coco [1231000214] (LOINC: 6081-4)	f36: Noix de coco [1231000113]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noix de coco Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6081-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f369 : Poisson chat [1231000215] (LOINC: 7187-8)	f369 : Poisson chat [1231000243]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poisson chat Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7187-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f37: Moule [1231000074] (LOINC: 6048-3)	f37: Moule [1231000043]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Moule commune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6048-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f381 : Snapper rouge [1231000216] (LOINC: 7661-2)	f381 : Snapper rouge [1231000244]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Vivaneau campêche Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7661-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f4: Froment [1231000217] (LOINC: 6276-0)	f4: Froment/Blé [1231000094]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blé Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6276-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f40: Thon [1231000075] (LOINC: 6270-3)	f40: Thon [1231000044]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Thon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6270-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f41: Saumon [1231000076] (LOINC: 6237-2)	f41: Saumon [1231000045]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Saumon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6237-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f410: Mérou (Epinephelus sp) [1231000077] (LOINC: 54911-3)	f410: Mérou (Epinephelus sp) [1231000092]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mérou Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [54911-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f412 : Hoplostete rouge [1231000218] (LOINC: 11196-3)	f412 : Hoplostete rouge [1231000245]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Empereur Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11196-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f413: Lieu noir (Colin) [1231000078] (LOINC: 11191-4)	f413: Lieu noir (Colin) [1231000093]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lieu noir Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11191-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f414 : Tilapia [1231000219] (LOINC: 32572-0)	f414 : Tilapia [1231000246]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Tilapia Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [32572-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f415 : Sandre américain [1231000220] (LOINC: 7761-0)	f415 : Sandre américain [1231000247]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Doré jaune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7761-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f416: Blé (rTri a 19) : Omega-5-gliadine [1231000611] (LOINC: 58752-7)	f416 : rTri a19 - Omega-5 Gliadin (Blé) [1231000611]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blé rTri a19 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58752-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f417: Céleri (rApi g1.01) [1231000612] (LOINC: 64960-8)	f417 : rApi g1.01 PR-10 (Céleri) [1231000612]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Céleri rApi g1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64960-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f419: Pêche (rPru p 1) [1231000613] (LOINC: 58776-6)	f419 : rPru p1 PR-10 (Pêche) [1231000613]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pêche rPru p1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58776-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f42 : Aiglefin fumé (Haddock) [1231000079] (LOINC: 7384-1)	f42 : Aiglefin fumé (Haddock) [1231000046]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aiglefin Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7384-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f420: Pêche (rPru p 3) [1231000614] (LOINC: 59391-3)	f420 : rPru p3 LTP (Pêche) [1231000614]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pêche rPru p3 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [59391-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f421: Pêche (rPru p 4) [1231000615] (LOINC: 58775-8)	f421 : rPru p4 Profilin (Pêche) [1231000615]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pêche rPru p4 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58775-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f422: Arachide (rAra h 1) [1231000616] (LOINC: 58779-0)	f422 : rAra h1 (Arachide) [1231000617]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Arachide rAra h1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58779-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f423: Arachide (rAra h 2) [1231000617] (LOINC: 58778-2)	f423 : rAra h2 (Arachide) [1231000618]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Arachide rAra h2 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58778-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f424: Arachide (rAra h 3) [1231000618] (LOINC: 58777-4)	f424 : rAra h3 (Arachide) [1231000619]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Arachide rAra h3 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58777-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f425: Noisette (rCor a 8) [1231000619] (LOINC: 58753-5)	f425 : rCor a8 LTP (Noisette) [1231000621]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noisette rCor a8 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58753-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f426: Cabillaud/morue (rGad c 1) [1231000620] (LOINC: 63473-3)	f426 : rGad c1 (Cabillaud Parvalbumine) [1231000633]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Morue rGad c1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63473-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f427: Arachide (rAra h 9) [1231000621] (LOINC: 64965-7)	f427 : rAra h9 LTP (Arachide) [1231000620]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Arachide rAra h9 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64965-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f428: Noisette (rCor a 1) [1231000622] (LOINC: 69421-6)	f428 : rCor a1 PR-10 (Noisette) [1231000622]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noisette rCor a1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [69421-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f430: Kiwi (rAct d 8; PR-10) [1231000623] (LOINC: 64959-0)	f430 : rAct d8 PR-10 (Kiwi) [1231000623]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Kiwi vert rAct d8 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64959-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f431: Soja (Gly m 5) [1231000624] (LOINC: 73719-7)	f431 : nGly m5 (Soja) [1231000624]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Soja (graine) nGly m5 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [73719-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f432: Soja (Gly m 6) [1231000625] (LOINC: 65772-6)	f432 : nGly m6 (Soja) [1231000625]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Soja (graine) nGly m6 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65772-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f433: Froment (rTri a 14 LTP) [1231000626] (LOINC: 64966-5)	f433 : rTri a14 LTP (Blé) [1231000626]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blé rTri a14 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64966-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f434: Pomme (rMal d 1; PR-10) [1231000627] (LOINC: 64961-6)	f434 : rMal d1 PR10 (Pomme) [1231000636]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pommier commun rMal d1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64961-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f435: Pomme (rMal d 3; LTP) [1231000628] (LOINC: 81791-6)	f435 : rMal d3 LTP (Pomme) [1231000637]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pommier commun rMal d3 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [81791-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f439: Noisette (rCor a 14) [1231000629] (LOINC: 81788-2)	f439 : rCor a14 (Noisette) [1231000627]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noisette rCor a14 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [81788-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f44: Fraise [1231000221] (LOINC: 6257-0)	f44: Fraise [1231000114]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fraise Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6257-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f440: Noisette (nCor a 9) [1231000630] (LOINC: 65765-0)	f440 : nCor a9 (Noisette) [1231000628]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noisette nCor a9 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65765-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f441: Noyer (rJug r 1; 2S Albumin) [1231000631] (LOINC: 81790-8)	f441 : rJug r1 (Noix) [1231000629]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noyer rJug r1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [81790-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f442: Noyer (rJug r 3; LTP) [1231000632] (LOINC: 81789-0)	f442 : rJug r3 LTP (Noix) [1231000630]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noyer rJug r3 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [81789-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f443: Noix de cajou (rAna o 3; 2S Albumin) [1231000633] (LOINC: 82539-8)	f443 : rAna o3 (Noix de cajou) [1231000631]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noix de cajou rAna o3 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [82539-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f447 : rAra h 6 (Arachide) [1231000634] (LOINC: 90880-6)	f447 : rAra h 6 (Arachide) [1231000632]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Peanut recombinant (rAra h) 6 IgE Ab [Units/volume] in Serum [90880-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f45: Levure de bière [1231000222] (LOINC: 6287-7)	f45: Levure de bière [1231000115]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Saccharomyces cerevisiae Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6287-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f47: Ail [1231000223] (LOINC: 6122-6)	f47: Ail [1231000116]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ail Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6122-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f48: Oignon [1231000224] (LOINC: 6193-7)	f48: Oignon [1231000117]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Oignon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6193-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f49: Pomme [1231000225] (LOINC: 6021-0)	f49: Pomme [1231000118]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pomme Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6021-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f5: Seigle [1231000226] (LOINC: 7674-5)	f5: Seigle [1231000095]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Seigle Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7674-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f50: Maquereau du Pacifique [1231000080] (LOINC: 10925-6)	f50: Maquereau du Pacifique [1231000047]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Maquereau du pacifique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10925-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f51: Pousses de bambou [1231000227] (LOINC: 10920-7)	f51: Pousse de bambou [1231000119]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pousse de bambou Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10920-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f54: Patate douce [1231000228] (LOINC: 7627-3)	f54: Patate douce [1231000120]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Patate douce Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7627-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f55: Millet commun [1231000229] (LOINC: 6175-4)	f55: Millet commun [1231000121]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Millet commun Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6175-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f56: Millet italien [1231000230] (LOINC: 11186-4)	f56: Millet italien [1231000122]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Millet italien Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11186-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f57 : Millet japonais [1231000081] (LOINC: 10942-1)	f57 : Millet japonais [1231000048]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Millet japonais Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10942-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f58: Calmar [1231000082] (LOINC: 14038-4)	f58: Calmar du Pacifique [1231000049]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Calamar du pacifique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [14038-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f59: Pieuvre [1231000083] (LOINC: 10944-7)	f59: Pieuvre [1231000050]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poulpe Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10944-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f6: Orge [1231000231] (LOINC: 6037-6)	f6: Orge [1231000096]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Orge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6037-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f60: Maquereau commun [1231000084] (LOINC: 11184-9)	f60: Maquereau commun [1231000051]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chinchard Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11184-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f61: Sardine [1231000085] (LOINC: 30989-8)	f61: Sardine [1231000052]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Sardine japonaise Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30989-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f7: Avoine [1231000232] (LOINC: 6190-3)	f7: Avoine [1231000097]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Avoine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6190-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f75: Jaune d'oeuf [1231000086] (LOINC: 61339-8)	f75: Jaune d'oeuf [1231000053]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Jaune d'oeuf Ac IgE [Ratio] Sérum ; Numérique [61339-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f76: Alpha-lactalbumine [1231000087] (LOINC: 7445-0)	f76: Alpha-lactalbumine [1231000054]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Alpha-lactalbumine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7445-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f77: Beta-lactoglobuline [1231000088] (LOINC: 41397-1)	f77: Beta-lactoglobuline [1231000055]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Bêta-lactoglobuline Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [41397-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f78: Caséine [1231000089] (LOINC: 6062-4)	f78: Caséine [1231000056]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Caséine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6062-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f79: Gluten [1231000233] (LOINC: 6125-9)	f79: Gluten [1231000123]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Gluten Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6125-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f8: Maïs [1231000234] (LOINC: 6087-1)	f8: Maïs [1231000098]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Maïs (grain) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6087-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f80: Homard [1231000090] (LOINC: 6165-5)	f80: Homard [1231000057]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Homard Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6165-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f81: Fromage (pâte pressée) [1231000091] (LOINC: 6067-3)	f81: Fromage (pâte pressée) [1231000058]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fromage (pâte cuite) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6067-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f82: Fromage à moisissures [1231000092] (LOINC: 6068-1)	f82: Fromage à moisissures [1231000059]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fromage (fermenté) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6068-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

f83: Viande de poulet [1231000093] (LOINC: 6071-5)	f83: Viande de poulet [1231000060]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poulet (viande) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6071-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f84: Kiwi [1231000235] (LOINC: 6154-9)	f84: Kiwi [1231000124]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Kiwi Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6154-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f85: Céleri [1231000236] (LOINC: 6065-7)	f85: Céleri [1231000125]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Céleri Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6065-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f86: Persil [1231000237] (LOINC: 6203-4)	f86: Persil [1231000126]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Persil Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6203-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f87: Melon [1231000238] (LOINC: 57884-9)	f87: Melon [1231000127]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Melon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [57884-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f88: Viande de mouton [1231000094] (LOINC: 6155-6)	f88: Viande de mouton [1231000061]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mouton Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6155-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f89: Moutarde [1231000239] (LOINC: 6185-3)	f89: Moutarde [1231000128]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Moutarde Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6185-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f9: Riz [1231000240] (LOINC: 6230-7)	f9: Riz [1231000099]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Riz Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6230-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f90: Malt [1231000241] (LOINC: 6166-3)	f90: Malt [1231000129]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Malt Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6166-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f91: Mangue [1231000242] (LOINC: 6167-1)	f91: Mangue [1231000130]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mangue Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6167-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f92: Banane [1231000243] (LOINC: 6035-0)	f92: Banane [1231000131]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Banane Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6035-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f93: Cacao [1231000244] (LOINC: 6080-6)	f93: Cacao [1231000132]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cacao Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6080-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f94: Poire [1231000245] (LOINC: 6207-5)	f94: Poire [1231000133]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poire Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6207-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f95: Pêche [1231000246] (LOINC: 6205-9)	f95: Pêche [1231000134]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pêche Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6205-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f96: Avocat [1231000247] (LOINC: 6033-5)	f96: Avocat [1231000135]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Avocat Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6033-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
f98: Gliadin (Alpha Beta Gamma Omega) [1231000248] (LOINC: 82583-6)	f98: Gliadin (Alpha Beta Gamma ?) [1231000136]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blé nTri a19+20+21 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [82583-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Facteur 8 (IS-PCR) [1236000080])	Protocole [1236000605]	Non						[PROTISPCR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
Facteur 8 (IS-PCR) [1236000080])	Responsable(s) scientifique(s) [1236000606]	Non						[G.POA-ISPCR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
Facteur II (Sérum) [1231000981] (LOINC: LABFCT2SER)	Facteur II (Sérum) [1231001800]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	Envoi du prélèvement congelé.; Laboratoires extérieurs: centrifugation et congélation à -20°C.				[FCT2SER]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BP - Sérum 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	7 Jour(s)
Facteur II [1231000980] (LOINC: 3289-6)	Facteur II * [1231001798]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554190	Dosage facteur ii / 1€		Facteur II activité Patient (%) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3289-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur II [1231000980] (LOINC: 3289-6)	Interprétation * [1231001799]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554190	Dosage facteur ii / 1€		[FCT2_]]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)

Facteur II [1231000980] (LOINC: 3289-6)	Interprétation * [1231001807]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554190	Dosage facteur ii / 1€		[FCTX_I]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur intrinsèque IgG [1231001324] (LOINC: 56539-0)	Facteur intrinsèque IgG [1231003257]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	556356	Anticorps anti-facteur intrinsèque / 3,6€		Facteur intrinsèque anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [56539-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
Facteur IX [1231000985] (LOINC: 3187-2)	Facteur IX * [1231001812]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	* -20°: 2 mois; * -70°: 6 mois; - Congelé.; Réfrigéré: inacceptable; - T° ambiante: 4h; Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554315	Dosage facteur ix / 2,8€		Facteur IX activité Patient (%) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3187-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur V [1231000982] (LOINC: 3193-0)	Facteur V * [1231001801]	Oui	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Seules les demandes urgentes (appel 46810) sont analysées en dehors des jours ouvrables.; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554713	Dosage facteur v / 1€	4 Heure(s)	Facteur V activité Patient (%) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3193-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Facteur V [1231000982] (LOINC: 3193-0)	Interprétation * [1231001802]	Oui	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Seules les demandes urgentes (appel 46810) sont analysées en dehors des jours ouvrables.; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554713	Dosage facteur v / 1€	4 Heure(s)	[FCTS_I]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Facteur VII [1231000983] (LOINC: 3198-9)	Facteur VII * [1231001803]	Oui	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554234	Dosage facteur vii / 2€		Facteur VII activité Patient (%) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3198-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur VII [1231000983] (LOINC: 3198-9)	Interprétation * [1231001804]	Oui	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554234	Dosage facteur vii / 2€		[FCT7_I]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur VIII - coagulant [1231000984] (LOINC: 3209-4)	Facteur VIII - coagulant * [1231001808]	Oui	Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout. Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	- Congelé (-20°): 2 mois; - Congelé (-70°): 6 mois; - Réfrigéré (4°): inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; (Aruplab + Woodhams 2001); Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554256	Dosage facteur viii (coagulant) / 2,4€		Facteur VIII activité Patient (%) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3209-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur von Willebrand [1231000993] (LOINC: 48593-8)	Facteur von Willebrand (Antigène) * [1231001832]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), aliquotage du plasma citraté en 2 aliquots de 500 µL, congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554271	Dosage facteur von willebrand / 2,8€		Facteur Willebrand antigène Patient (%) [Concentration massique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Immunoanalyse [27816-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur von Willebrand [1231000993] (LOINC: 48593-8)	Activité cofacteur de la Ristocétine * [1231001834]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), aliquotage du plasma citraté en 2 aliquots de 500 µL, congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554271	Dosage facteur von willebrand / 2,8€		Facteur Willebrand activité Patient (%) [Ratio relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Immunoanalyse [68324-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur von Willebrand [1231000993] (LOINC: 48593-8)	Ratio CoRi/Ag vW * [1231001835]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), aliquotage du plasma citraté en 2 aliquots de 500 µL, congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554271	Dosage facteur von willebrand / 2,8€		Facteur Willebrand activité cofacteur ristocétine/facteur Willebrand antigène [Ratio] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique [81643-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur X [1231000977] (LOINC: 3218-5)	Facteur X [1231001805]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554735	Dosage facteur x / 2€		Facteur X activité Patient (%) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3218-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur X [1231000977] (LOINC: 3218-5)	Interprétation [1231001806]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.; Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	- Congélation -20°: 3 mois; - Congélation -70°: 6 mois; - Réfrigéré (4°): instable/inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554735	Dosage facteur x / 2€		[FCT10_I]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)

Facteur XI [1231000978] (LOINC: 3226-8)	Facteur XI * [1231001814]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	* -20°: 2 mois; * -70°: 6 mois; - Congelé; - Réfrigéré: inacceptable; - T° ambiante: 4h; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554330	Dosage facteur xi / 2,8€		Facteur XI activité Patient (%) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3226-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Facteur XI [1231000978] (LOINC: 3226-8)	Interprétation * [1231001815]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	* -20°: 2 mois; * -70°: 6 mois; - Congelé; - Réfrigéré: inacceptable; - T° ambiante: 4h; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554330	Dosage facteur xi / 2,8€	[FCT11_]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)	
Facteur XII [1231000979] (LOINC: 3232-6)	Facteur XII [1231001816]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	* -20°: 2 mois; * -70°: 6 mois; - Congelé; - Réfrigéré: inacceptable; - T° ambiante: 4h; Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554352	Dosage facteur xii / 2,8€	Facteur XII activité Patient (%) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3232-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)	
Facteur XIII [1231000987] (LOINC: 3238-3)	Facteur XIII * [1231001821]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	* <=-20°: 1 mois; * <=-70°: 3 mois; - Congelé; - Réfrigéré: inacceptable; - T° ambiante: 4h; Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554374	Recherche facteur xiii / 2,8€	Facteur XIII antigène Patient (%) [Concentration massique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Immunoanalyse [3239-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	15 Jour(s)	
Fentanyl (Recherche chromat) [1235000348] (LOINC: LABSFENT)	Fentanyl (recherche) [1231001972]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Fentanyl [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [29356-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)	
Fentanyl (Recherche chromat) [1235000348] (LOINC: LABSFENT)	Norfentanyl (Recherche) [1235000197]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Norfentanyl [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [61052-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)	
Fentanyl (Recherche chromat), Urine [1235000362] (LOINC: LABUFENTC)	Fentanyl (recherche) [1231001974]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Fentanyl [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [11235-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)	
Fentanyl (Recherche chromat), Urine [1235000362] (LOINC: LABUFENTC)	Norfentanyl (Recherche) [1235000202]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Norfentanyl [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [43199-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)	
Fer [1231000949] (LOINC: 2498-4)	Fer [1231000871]	Non	Prélèvement à jeun le matin.	Centrifugation dans l'heure qui suit le prélèvement. Stable 7 jours à température ambiante. Stable 3 semaines de 2 à 8°C.	540551	Dosage fer / 0,8€	Fer [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2498-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)	
Ferritine [1231000950] (LOINC: 2276-4)	Ferritine [1231001308]	Non		Stable 7 jours de 2 à 8°C	541472	Dosage ferritine / 2€	Ferritine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2276-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
FGF23 intacte [1231000899] (LOINC: 54390-0)	FGF23 intacte [1231001602]	Non		Laboratoires extérieurs: 1 mL de plasma EDTA congelé.	544950	Dos. facteur 23 de croissance fiblaste / 5,6€	FGF-23 intact [Masse/Volume] Plasma ; Numérique [54390-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM PL - Tube EDTA 3,4 mL pour plasma (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)	
Fibrinogène [1231000971] (LOINC: 3255-7)	Fibrinogène * [1231001791]	Oui	Tube bien rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.		554610	Dosage fibrinogène / 0,64€	4 Heure(s)	Fibrinogène [Masse/Volume] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3255-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Fientes de pigeons IgG [1235000363] (LOINC: 7603-4)	Fientes de pigeons IgG [1231003161]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€	Pigeon (déjections) Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7603-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)	
FISH (A) [1236000001] (LOINC: LABFA)	Date d'hybridation [1236000035]	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.				[T.F_H/A]	SLW Plateau de Cytogénétique	Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
FISH (A) [1236000001] (LOINC: LABFA)	Formule [1236000037]	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.				[T.F_F]	SLW Plateau de Cytogénétique	Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
FISH (A) [1236000001] (LOINC: LABFA)	Responsable(s) scientifique(s) [1236100004]	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.				[G.POA/F]	SLW Plateau de Cytogénétique	Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)

FISH (A) [1236000001] (LOINC: LABFA)	Protocole [1236100015]	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17H.; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.				[GI.FISH/QFP/A]	SLW Plateau de Cytogénétique	Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
FISH (C) [1236000003] (LOINC: LABFCPOST)	Protocole [1236000082]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !			3 Jour(s)	[GI.FISH/QFP/C]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 24 Heure(s); 4 Semaine(s)
FISH (C) [1236000003] (LOINC: LABFCPOST)	Responsable(s) scientifique(s) [1236100004]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ;; Ne pas congeler !			3 Jour(s)	[G.POA/F]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 24 Heure(s); 4 Semaine(s)
Fluor plasmatique [1235000030] (LOINC: 14726-4)	Fluor, plasma [1231002048]	Non			7074	Fluor serique / 13,86€		Fluor [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14726-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Thermo electrode de fluor	7 Jour(s)
Fluor urinaire [1235000050] (LOINC: 5650-7)	Fluor / 24 h [1231000684]	Non			7073	Fluor urinaire / 13,86€		Fluor [Moles/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [25413-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Thermo electrode de fluor	1 Semaine(s)
Fluor urinaire [1235000050] (LOINC: 5650-7)	Fluor urinaire [1231001482]	Non			7073	Fluor urinaire / 13,86€		Fluor/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13475-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Thermo electrode de fluor	1 Semaine(s)
Fluor urinaire [1235000050] (LOINC: 5650-7)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7073	Fluor urinaire / 13,86€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Thermo electrode de fluor	1 Semaine(s)
Fluor urinaire [1235000050] (LOINC: 5650-7)	Fluor, urine [1231001984]	Non			7073	Fluor urinaire / 13,86€		Fluor [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5650-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Thermo electrode de fluor	1 Semaine(s)
Fluor urinaire [1235000050] (LOINC: 5650-7)	Volume [1231003159]	Non			7073	Fluor urinaire / 13,86€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Thermo electrode de fluor	1 Semaine(s)
Formule leucocytaire [1231000867] (LOINC: 34564-5)	Cellules mononuclées # [1231000711]	Non						Cellules mononuclées [Nombre/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [26489-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des lcr	
Formule leucocytaire [1231000867] (LOINC: 34564-5)	Cellules polynuclées # [1231000733]	Non						Cellules polymorphonucléaires [Nombre/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [35001-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des lcr	
Formule leucocytaire [1231000867] (LOINC: 34564-5)	Total des cellules nucléées [1231000755]	Non						Cellules nucléées [Nombre/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [58470-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des lcr	
Formule leucocytaire [1231000867] (LOINC: 34564-5)	Globules blancs [1231000776]	Non						Leucocytes [Nombre/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage automate [805-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des lcr	
Formule leucocytaire [1231000867] (LOINC: 34564-5)	Globules rouges [1231003483]	Non						Érythrocytes [Nombre/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage automate [791-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des lcr	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Ratio neutro / lympho * [1231001739]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Polynucléaires neutrophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique ; Comptage automate [770-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Neutrophiles % * [1231001740]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Polynucléaires neutrophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [26511-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Lymphocytes % * [1231001741]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Lymphocytes totaux/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [26478-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Lymphocytes réactionnels % * [1231001742]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		[FLYPHREA]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Plasmocytes anarchiques % * [1231001743]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		[FPLASMO]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Monocytes % * [1231001744]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Monocytes/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [26485-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Eosinophiles % * [1231001745]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Polynucléaires éosinophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [26450-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Basophiles % * [1231001746]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Polynucléaires basophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [30180-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Myélocytes (hors blastes) % * [1231001754]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Myélocytes/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [26498-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Neutrophiles # * [1231003352]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Polynucléaires neutrophiles [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [26499-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Neutrophiles avant microscopie # * [1231003353]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		[BIDON001]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Lymphocytes # * [1231003354]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Lymphocytes totaux [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [731-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Lymphocytes réactionnels # * [1231003355]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		[NFLYPHREA]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Plasmocytes anarchiques # * [1231003385]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		[NFLASMO]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Monocytes # * [1231003386]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Monocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [26484-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Eosinophiles # * [1231003387]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Polynucléaires éosinophiles [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [26449-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Basophiles # * [1231003388]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Polynucléaires basophiles [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [26444-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	

Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Myélocémie (hors blastes) # * [1231003405]	Oui			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€		Myélocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [30446-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire [1231000956] (LOINC: 57023-4)	Réflexe morphologie (lame CellaVision) [1232000250]	Non			127050	Numeration des globules blancs / 0,32€			SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Basophiles [1231001174]	Non						Polynucléaires basophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel [13519-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Divers [1231001224]	Non						[LDIVER]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Monocytes macrophages [1231001447]	Non						Monocytes+macrophages/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel [23904-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Autres cellules [1231001450]	Non						Cellules autres/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel [75374-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Blastes suspects [1231001453]	Non						[LBLS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Blastes anarchiques [1231001454]	Non						[LBLC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Eosinophiles [1231001943]	Non						Polynucléaires éosinophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel [12208-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Lymphocytes [1231002203]	Non						Lymphocytes totaux/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel [10328-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Lymphocytes réactionnels [1231002217]	Non						[LLYR]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Neutrophiles [1231002403]	Non						Polynucléaires neutrophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel [13516-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Numération manuelle [1231002463]	Non						Leucocytes [Nombre/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel [806-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule leucocytaire, LCR - Microscopie [1232000156])	Globules rouges [1232000031]	Non						Érythrocytes nucléés/100 cellules [Fraction de nombres] Liquide céphalorachidien ; Numérique [48778-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des lcr	1 Jour(s)
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Erythroblastes (microscopie) [1231001700]	Non						Érythrocytes nucléés [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage manuel [772-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Polychromasie [1231001701]	Non						Polychromatophilie [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [10378-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Hypochromasie [1231001702]	Non						Hypochromie [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [728-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Anisocytose [1231001703]	Non						Anisocytose [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [702-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Microcytose [1231001704]	Non						Microcytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [741-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Macrocytose [1231001705]	Non						Macrocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [738-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Poikilocytose [1231001706]	Non						Poikilocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [779-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Target cells [1231001707]	Non						Érythrocytes cibles [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [10381-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Drépanocytes [1231001708]	Non						Drépanocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [801-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Sphérocytes [1231001709]	Non						Sphérocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [802-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Elliptocytes [1231001710]	Non						Élliptocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [11274-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Dacryocytes [1231001712]	Non						Dacryocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [7791-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Stomatocytes [1231001713]	Non						Stomatocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [10380-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Acanthocytes [1231001714]	Non						Acanthocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [7789-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Echinocytes [1231001715]	Non						Échinocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [7790-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Erythroblastes [1231001716]	Non						Érythroblastes/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [33990-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Corps de Jolly [1231001717]	Non						Corps de Jolly [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [7793-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Ponctuations basophiles [1231001718]	Non						Érythrocytes à ponctuations basophiles [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [703-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Parasites intra-érythrocytaires [1231001719]	Non						[PARAS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	

Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Schizocytes [1231001721]	Non					Schizocytes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [800-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Mise en pile des globules rouges [1231001722]	Non					[GR-ROU]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Agglutinat de globules rouges [1231001723]	Non					Érythrocytes agglutinés [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif [50670-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Protocole microscopie [1231001729]	Non					[COMMENTS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Lymphocytes réactionnels % * [1231001742]	Oui					[FLYPHREA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Plasmocytes anarchiques % * [1231001743]	Oui					[FPLASMO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Blastes % [1231001751]	Non					Blastes/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [26446-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Lymphoblastes % [1231001752]	Non					Lymphoblastes/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [34922-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Myéloblastes % [1231001753]	Non					Myéloblastes/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [30445-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Lymphocytes réactionnels # * [1231003355]	Oui					[NFLYPHREA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Plasmocytes anarchiques # * [1231003385]	Oui					[NFPLASMO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Blastes # [1231003389]	Non					Blastes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [30376-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Lymphoblastes # [1231003390]	Non					Lymphoblastes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [35050-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Myéloblastes # [1231003404]	Non					Myéloblastes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [30444-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Albumine [1231002838]	Non					Albumine [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [1746-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	IgA [1231002841]	Non					Immunoglobuline A [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2457-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	IgG [1231002842]	Non					Immunoglobuline G [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2464-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	IgM [1231002916]	Non					Immunoglobuline M [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2471-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Quotient Albumine [1231003018]	Non					Albumine LCR/ Sérum/plasma [Ratio relatif] Sérum/Plasma+Liquide céphalorachidien ; Numérique [1756-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Q IgG [1231003019]	Non					Immunoglobuline G LCR/sérum [Ratio relatif] Sérum+Liquide céphalorachidien ; Numérique [42207-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Qlim IgG [1231003020]	Non						SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Fraction intrathécale IgG [1231003021]	Non					Immunoglobuline G synthèse intrathécale/immunoglobuline G totale [Fraction massique] Liquide céphalorachidien ; Numérique [68974-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Q IgA [1231003022]	Non					Immunoglobuline A LCR/sérum [Ratio relatif] Sérum+Liquide céphalorachidien ; Numérique [42206-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Qlim IgA [1231003023]	Non						SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Fraction intrathécale IgA [1231003024]	Non					Immunoglobuline A synthèse intrathécale/immunoglobuline A totale [Fraction massique] Liquide céphalorachidien ; Numérique [68973-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Q IgM [1231003025]	Non					[PE.QIGM]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Qlim IgM [1231003026]	Non						SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Fraction intrathécale IgM [1231003027]	Non					Immunoglobuline M synthèse intrathécale/immunoglobuline G totale [Fraction massique] Liquide céphalorachidien ; Numérique [68975-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Diagramme de Reiber [1231003028]	Non					Quotient albumine+immunoglobuline [Interprétation] Sérum+Liquide céphalorachidien ; Résultat textuel [48669-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Protocole du compte-rendu de l'électrophorèse [1397]	Non					[PE.PROT]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter image; Calcul; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, Sérum [1232000157]	Albumine [1231003030]	Non						SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman coulter image; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, Sérum [1232000157]	IgG [1231003031]	Non					Immunoglobuline G [Masse/Volume] Sérum ; Numérique ; Électrophorèse [55922-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman coulter image; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, Sérum [1232000157]	IgA [1231003032]	Non					Immunoglobuline A [Masse/Volume] Sérum ; Numérique ; Électrophorèse [55902-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman coulter image; Roche cobas 8100	
Fractions intrathécales, Sérum [1232000157]	IgM [1231003033]	Non					Immunoglobuline M [Masse/Volume] Sérum ; Numérique ; Électrophorèse [55925-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman coulter image; Roche cobas 8100	
Frottis sanguin [1232000103] (LOINC: 17784-0)	Comptage [1231001218]	Non					[FRSGNB]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)

Frottis sanguin [1232000103] (LOINC: 17784-0)	Résultat [1231001549]	Non						[FRSG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
Frottis sanguin [1232000103] (LOINC: 17784-0)	Espèce [1232000005]	Non						Parasites [Recherche] Sang ; Résultat textuel ; Microscopie optique [17784-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
FSH [1231000879] (LOINC: 15067-2)	FSH [1231001584]	Non		Stabilité de maximum 50 heures à température ambiante	546136	Dosage hormone folliculissante / 2,4€	50 Heure(s)	Folliculostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	ORP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
FSH 0' [1232400150] (LOINC: 32317-0)	FSH 0' [1232400091]	Non		Test dynamique: temps initial (0')	546136	Dosage hormone folliculissante / 2,4€		Folliculostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
FSH 120' [1232400151] (LOINC: 53147-5)	FSH 120' [1232400095]	Non		Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial	546136	Dosage hormone folliculissante / 2,4€		Folliculostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
FSH 30' [1232400152] (LOINC: 32316-2)	FSH 30' [1232400092]	Non		Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial	546136	Dosage hormone folliculissante / 2,4€		Folliculostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 30 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
FSH 60' [1232400153] (LOINC: 21276-1)	FSH 60' [1232400093]	Non		Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial	546136	Dosage hormone folliculissante / 2,4€		Folliculostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
FSH 90' [1232400154] (LOINC: 21279-5)	FSH 90' [1232400094]	Non		Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial	546136	Dosage hormone folliculissante / 2,4€		Folliculostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 90 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
fx1: Mixture(f13,17,18,20,36) [1231000017] (LOINC: 46708-4)	fx1: Mixture (f13,f17,f18,f20,f36) [1231000017]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Arachide+noix du brésil+noix de coco+noisette+amande) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [46708-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx11: Mixture (f8,f12,f15,f31,f260) [1231000019] (LOINC: 46711-8)	fx11: Mixture (f8,f12,f15,f31,f260) [1231000024]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Brocoli+carotte+moquette+pois+mais) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [46711-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx13: Mixture (f12, f15, f31, f35) [1231000020] (LOINC: 69931-4)	fx13: Mixture (f12, f15, f31, f35) [1231000025]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Carotte+moquette+pois+pomme de terre) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [69931-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx15: Mixture (f33,f49,f92,f95) [1231000021] (LOINC: 69958-7)	fx15: Mixture (f33,f49,f92,f95) [1231000026]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Orange+pomme+banane+pêche) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [69958-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx16: Mixture (f44,f94,f208,f210) [1231000022] (LOINC: 82059-7)	fx16: Mixture (f44,f94,f208,f210) [1231000027]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Ananas+citron+fraise+poire) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82059-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx17: Mixture (f49,f92,f94,f95) [1231000023] (LOINC: 46714-2)	fx17: Mixture (f49,f92,f94,f95) [1231000028]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Pomme+banane+pêche+poire) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [46714-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx19: Mixture(f31,f35,f214,f244) [1231000024] (LOINC: 73717-1)	fx19: Mixture (f31,f35,f214,f244) [1231000029]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Carotte+pomme de terre+épinard+concombre) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [73717-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx2: Mixture(f3,24,37,40,41) [1231000025] (LOINC: 46712-6)	fx2: Mixture (f3,f24,f37,f40,f41) [1231000018]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Morue+crevette+moule+thon+saumon) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [46712-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx20: Mixture(f4,f5,f6,f9) [1231000026] (LOINC: 46713-4)	fx20: Mixture (f4,f5,f6,f9) [1231000030]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Blé+seigle+orge+riz) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [46713-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx21: Mixture (Noix de Pécan, Noix de Cajou, Pistache, Noix) [1231000028] (LOINC: 46707-6)	fx21: Mixture (Noix de Pécan, Noix de Cajou, Pistache, Noix) [1231000032]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Noix de cajou+noix de pécan+noix+pistache) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [46707-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx21: Mixture(f84,f87,f92,f95,f210) [1231000027] (LOINC: 82098-5)	fx21: Mixture (f84,f87,f92,f95,f210) [1231000031]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Ananas+banane+kiwi+melon+pêche) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82098-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx23: Mixture(f26,f27,f83,f284) [1231000029] (LOINC: 46710-0)	fx23: Mixture (f26,f27,f83,f284) [1231000033]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Boeuf+poulet (viande)+porc+dinde (viande)) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [46710-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx3: Mixture(f4,7,8,10,11) [1231000030] (LOINC: 52972-7)	fx3: Mixture (f4,f7,f8,f10,f11) [1231000019]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Avoine+sarrasin+sésame (graine)+blé+maïs) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [52972-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

fxSe: Mixture(f1,2,3,4,13,14) [1231000031] (LOINC: 30187-9)	fxSe: Mixture (f1,f2,f3,f4,f13,f14) [1231000020]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Arachide+lait de vache+blanc d'oeuf+morue+soja (graine)+blé) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [30187-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx7: Mixture (f25, f45, f47, f48, f85) [1231000032] (LOINC: 47302-5)	fx7: Mixture (f25, f45, f47, f48, f85) [1231000021]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Oignon+ail+céleri+tomate+levure) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [47302-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx70: Mixture (f272, f274, f273, f275) [1231000033] (LOINC: 73712-2)	fx70: Mixture (f272, f274, f273, f275) [1231000034]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Estragon+livèche+marjolaine+thym) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [73712-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx72: Mixture (f219, f269, f270, f271) [1231000034] (LOINC: 82074-6)	fx72: Mixture (f219, f269, f270, f271) [1231000035]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Fenouil (graine)+basilic+anis+gingembre) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82074-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
fx8: Mixture(f17,f18,f33,f49,f93) [1231000035] (LOINC: 82078-7)	fx8: Mixture (f17,f18,f33,f49,f93) [1231000022]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Noix du Brésil+orange+noisette+pomme+cacao) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82078-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g1: Flouve odorante [1231000428] (LOINC: 6261-2)	g1: Flouve odorante [1231000431]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Flouve odorante Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6261-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g10: Sorgho [1231000429] (LOINC: 6152-3)	g10: Sorgho [1231000440]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Sorgho Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6152-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g11: Brome inerme [1231000430] (LOINC: 6053-3)	g11: Brome inerme [1231000441]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Brome Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6053-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g12: Seigle [1231000431] (LOINC: 6236-4)	g12: Seigle [1231000442]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Seigle (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6236-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g13: Houlique velue [1231000432] (LOINC: 6272-9)	g13: Houlique velue [1231000443]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Houlique laineuse Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6272-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g14: Avoine [1231000433] (LOINC: 6093-9)	g14: Avoine [1231000444]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Avoine cultivée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6093-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g15: Froment [1231000434] (LOINC: 6277-8)	g15: Froment/Blé [1231000445]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blé (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6277-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g16: Vulpin des prés [1231000435] (LOINC: 6170-5)	g16: Vulpin des prés [1231000446]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Vulpin des prés Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6170-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g17: Herbe de Bahia [1231000436] (LOINC: 6034-3)	g17: Herbe de Bahia [1231000447]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Herbe de Bahia Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6034-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g2: Gros chiendent [1231000437] (LOINC: 6041-8)	g2: Gros chiendent [1231000432]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chiendent digité Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6041-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g201: Orge [1231000438] (LOINC: 7116-7)	g201: Orge [1231000450]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Orge (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7116-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g202: Maïs [1231000439] (LOINC: 7248-8)	g202: Maïs [1231000451]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Maïs (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7248-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g203: Herbe des prés salés [1231000440] (LOINC: 6238-0)	g203: Herbe des prés salés [1231000452]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Herbes des prés salés Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6238-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g204: Fromental [1231000441] (LOINC: 6726-4)	g204: Fromental [1231000453]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fromental Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6726-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g205: Phléole (p1) [1231000456] (LOINC: 30994-8)	g205: Phléole (p1) [1231000454]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés rPh1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30994-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

g206: Phléole (p2) [1231000457] (LOINC: 30995-5)	g206: Phléole (p2) [1231000455]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés rPhl p2 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30995-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g208: Phléole (p4) [1231000458] (LOINC: 30997-1)	g208: Phléole (p4) [1231000456]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés nPhl p4 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30997-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g209: Phléole (p6) [1231000459] (LOINC: 30998-9)	g209: Phléole (p6) [1231000457]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés rPhl p6 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30998-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g210: Phléole (p7) [1231000460] (LOINC: 30999-7)	g210: Phléole (p7) [1231000458]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés rPhl p7 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30999-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g211: Phléole (p11) [1231000461] (LOINC: 31000-3)	g211: Phléole (p11) [1231000459]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés rPhl p11 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [31000-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g212: Phléole (p12) [1231000462] (LOINC: 34428-3)	g212: Phléole (p12) [1231000460]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés rPhl p12 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [34428-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g213: Phléole (p1 et p5b) [1231000463] (LOINC: 34429-1)	g213: Phléole (p1 et p5b) [1231000461]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés rPhl p1+5b (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [34429-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g214: Phléole (p7 et p12) [1231000464] (LOINC: 34430-9)	g214: Phléole (p7 et p12) [1231000462]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés rPhl p7+12 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [34430-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g215: Phléole (p5) [1231000465] (LOINC: 58981-2)	g215: Phléole (p5) [1231000463]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés rPhl p5b (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58981-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g216: Chiendent digité (nCyn d 1) [1231000466] (LOINC: 65775-9)	g216: Chiendent digité (nCyn d 1) [1231000464]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chiendent digité nCyn d1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65775-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g3: Dactyle pelotonné [1231000442] (LOINC: 6195-2)	g3: Dactyle pelotonné [1231000433]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dactyle pelotonné Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6195-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g4: Fétuque des prés [1231000443] (LOINC: 6169-7)	g4: Fétuque des prés [1231000434]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fétuque des prés Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6169-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g5: Ray-grass anglais [1231000444] (LOINC: 7369-2)	g5: Ray-grass anglais [1231000435]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ivraie vivace Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7369-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g6: Fléole des prés [1231000445] (LOINC: 6265-3)	g6: Fléole des prés [1231000436]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phléole des prés Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6265-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g7: Roseau [1231000446] (LOINC: 6855-1)	g7: Roseau [1231000437]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Roseau à balai Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6855-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g70: Ivraie sauvage [1231000447] (LOINC: 16922-7)	g70: Ivraie sauvage [1231000448]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ivraie sauvage Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [16922-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g71: Alpiste [1231000448] (LOINC: 6058-2)	g71: Alpiste [1231000449]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Alpiste Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6058-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g8: Pâturin des prés [1231000449] (LOINC: 6153-1)	g8: Pâturin des prés [1231000438]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pâturin des prés Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6153-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
g9: Agrostis blanc [1231000450] (LOINC: 6228-1)	g9: Agrostis blanc [1231000439]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Agrostide Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6228-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Galactokinase, activité enzymatique [1231000835] (LOINC: LABMM-GALKIN)	Galactokinase [1231000772]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€	4 Semaine(s)	Galactokinase [Catalytique/Masse] Érythrocytes ; Numérique [81143-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms6	3 Semaine(s)
Galactokinase, activité enzymatique [1231000835] (LOINC: LABMM-GALKIN)	Protocole [1231001267]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€	4 Semaine(s)	[PROT-GAL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms6	3 Semaine(s)
Galactose plasmatique [1231000837] (LOINC: 25426-8)	Galactose [1231001133]	Non			540610	Dos substrat glycolyse dans érythrocytes / 2€	4 Semaine(s)	Galactose [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [25426-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Biorad fluoromètre	14 Jour(s)

Galactose total, sang séché [1231000838] (LOINC: LABMM-DGAL)	Galactose + Galactose-1-Phosphate [1231001269]	Non	- À l'abri de l'humidité; - Séchage complet à t° ambiante		540610	Dos substrat glycolyse dans érythrocytes / 2€	4 Semaine(s)	[GALP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Immunomat (zentech)	3 Jour(s)
Galactose-1P uridylyltransférase, activité enzymatique [1231000836] (LOINC: LABMM-GALURI)	Gal-1P uridylyltransférase [1231000730]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€	4 Semaine(s)	Galactose-1-phosphate uridylyl transférase [Catalytique/Masse] Érythrocytes ; Numérique [24082-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	3 Semaine(s)
Galactose-1P uridylyltransférase, activité enzymatique [1231000836] (LOINC: LABMM-GALURI)	Protocole [1231001267]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€	4 Semaine(s)	[PROT-GAL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	3 Semaine(s)
Galactose-1-Phosphate érythrocytaire [1231000834] (LOINC: LABMM-GAL1P)	Protocole [1231001267]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler	Ne pas centrifuger, ne pas congeler	544471	Dos. galactose-1-phosphate érythrocytes / 8€	4 Semaine(s)	[PROT-GAL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Biorad fluoromètre	2 Semaine(s)
Galactose-1-Phosphate érythrocytaire [1231000834] (LOINC: LABMM-GAL1P)	Galactose-1-Phosphate [1231003449]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler	Ne pas centrifuger, ne pas congeler	544471	Dos. galactose-1-phosphate érythrocytes / 8€	4 Semaine(s)	Galactose-1-phosphate [Moles/Masse] Érythrocytes ; Numérique [38485-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Biorad fluoromètre	2 Semaine(s)
GammaGT [1231000684] (LOINC: 2324-2)	GGT * [1231000737]	Oui		Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	541892	Dosage gammaglutamyltransférases / 0,64€		Gamma glutamyltransférase [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2324-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Description [12300000010]	Non							SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	pCO2 [1231000790]	Non						Carbone dioxyde [Pression partielle] Sang artériel ; Numérique [2019-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	pO2 [1231000791]	Non						Oxygène [Pression partielle] Sang artériel ; Numérique [2703-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Saturation en O2 (Calculée) [1231000794]	Non						Oxygène saturation [Fraction massique] Sang artériel ; Numérique ; Calculée à partir de la pression partielle en oxygène [51733-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Hémoglobine totale [1231000795]	Non						Hémoglobine [Masse/Volume] Sang ; Numérique [718-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Oxyhémoglobine [1231000796]	Non						Oxyhémoglobine/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang artériel ; Numérique [2714-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Carboxyhémoglobine [1231000797]	Non						Carboxyhémoglobine/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang artériel ; Numérique [2030-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Méthémoglobine [1231000798]	Non						Méthémoglobine/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang artériel ; Numérique [2615-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Contenu en O2 [1231000799]	Non						Oxygène contenu [Fraction volumique] Sang ; Numérique ; Résultat calculé [57800-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Différence artério-veineuse [1231000800]	Non						Différence artérioveineuse [Fraction massique] Sang ; Numérique [50188-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Calcium ionisé [1231000805]	Non						Calcium ionisé [Masse/Volume] Sang artériel ; Numérique [59470-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Oxygénation [1231000810]	Non						Oxygène inhalé [Volume/Temps] Gaz inhalé ; Numérique [3151-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Ventilation [1231000811]	Non						[VENT]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	FIO2 [1231000812]	Non						Oxygène fraction inspirée [Fraction volumique] Respirateur ; Numérique [19994-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	PIF [1231000813]	Non						[PIFG]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Température [1231000814]	Non						Température corporelle [Température] Patient ; Numérique [8310-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Glucose [1231002021]	Non						Glucose [Masse/Volume] Sang artériel ; Numérique [41651-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Hématocrite [1231002063]	Non						Hématocrite [Fraction volumique] Sang artériel ; Numérique [32354-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Excès de base [1231002266]	Non						Base excès [Moles/Volume] Sang artériel ; Numérique ; Résultat calculé [1925-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Acide lactique [1231002288]	Non						Lactate [Moles/Volume] Sang artériel ; Numérique [2518-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Bicarbonate [1231002299]	Non						Bicarbonate [Moles/Volume] Sang artériel ; Numérique [1960-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Chlorures [1231002331]	Non						Chlore [Moles/Volume] Sang artériel ; Numérique [41650-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Potassium [1231002384]	Non						Potassium [Moles/Volume] Sang artériel ; Numérique [32713-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Sodium [1231002426]	Non						Sodium [Moles/Volume] Sang artériel ; Numérique [32717-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	pH [1231002520]	Non						pH [Log de concentration] Sang ; Numérique [11558-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Nature du prélèvement [1232000009]	Non						[NATGAZ]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)
Gaz sanguins [1232000110] (LOINC: 24338-6; LABTLAC)	Anion gap [1232000013]	Non						Balance ionique [Moles/Volume] Sang ; Numérique [41276-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // GAZ - Seringue 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer copenhagen abl 90	15 Minute(s)

Génétique, sous-traitance [123600082] (LOINC: LABGST)	Protocole [1236000626]	Non								SLW A déterminer	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ARN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités choriales) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)		
Génétique, sous-traitance [123600082] (LOINC: LABGST)	Protocole [1236000626]	Non								SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ARN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités choriales) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Date d'analyse [1236000564]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Technique(s) [1236000576]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Commentaire systèmes érythrocytaires [1236000661]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Signature EFI [1236000662]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Kell (Kp) [1236300131]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Luthéran [1236300132]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Diego [1236300133]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Diego (Wright) [1236300134]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Cartwright [1236300135]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Colton [1236300136]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Knops [1236300137]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGRARE)	Dombrock [1236300138]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D faible * [1236300013] (LOINC: LABGTDWEAK)	Date d'analyse [1236000650]	Non		587790	Détermination d'un d faible au moyen / 109,14€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D faible * [1236300013] (LOINC: LABGTDWEAK)	Technique(s) [1236000658]	Non		587790	Détermination d'un d faible au moyen / 109,14€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D faible * [1236300013] (LOINC: LABGTDWEAK)	Commentaire systèmes érythrocytaires [1236000661]	Non		587790	Détermination d'un d faible au moyen / 109,14€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D faible * [1236300013] (LOINC: LABGTDWEAK)	Signature EFI [1236000662]	Non		587790	Détermination d'un d faible au moyen / 109,14€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D faible * [1236300013] (LOINC: LABGTDWEAK)	Recherche de D faible [1236300034]	Non		587790	Détermination d'un d faible au moyen / 109,14€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D partiel * [1236300014] (LOINC: LABGTDPART)	Date d'analyse [1236000651]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D partiel * [1236300014] (LOINC: LABGTDPART)	Technique(s) [1236000659]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D partiel * [1236300014] (LOINC: LABGTDPART)	Commentaire systèmes érythrocytaires [1236000661]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D partiel * [1236300014] (LOINC: LABGTDPART)	Signature EFI [1236000662]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage de D partiel * [1236300014] (LOINC: LABGTDPART)	GTDPART [1236300035]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système ABO * [1236300008] (LOINC: LABGTABO)	Date d'analyse [1236000562]	Non		7316	Abo par technique moleculaire / 102,28€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système ABO * [1236300008] (LOINC: LABGTABO)	Technique(s) [1236000574]	Non		7316	Abo par technique moleculaire / 102,28€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système ABO * [1236300008] (LOINC: LABGTABO)	Commentaire systèmes érythrocytaires [1236000661]	Non		7316	Abo par technique moleculaire / 102,28€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système ABO * [1236300008] (LOINC: LABGTABO)	Signature EFI [1236000662]	Non		7316	Abo par technique moleculaire / 102,28€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système ABO * [1236300008] (LOINC: LABGTABO)	Génotype ABO [1236300069]	Non		7316	Abo par technique moleculaire / 102,28€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système MNSs * [1236300016] (LOINC: LABMNS)	Date d'analyse [1236000560]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système MNSs * [1236300016] (LOINC: LABMNS)	Technique(s) [1236000572]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système MNSs * [1236300016] (LOINC: LABMNS)	Commentaire systèmes érythrocytaires [1236000661]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		

Génotypage système MNSs * [1236300016] (LOINC: LABMNS)	Signature EFI [1236000662]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système MNSs * [1236300016] (LOINC: LABMNS)	Glycophorine A [1236300125]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système MNSs * [1236300016] (LOINC: LABMNS)	Glycophorine B [1236300126]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LOINC: LABRHCE)	Date d'analyse [1236000561]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LOINC: LABRHCE)	Technique(s) [1236000573]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LOINC: LABRHCE)	Commentaire systèmes érythrocytaires [1236000661]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LOINC: LABRHCE)	Signature EFI [1236000662]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LOINC: LABRHCE)	Type de D variant [1236300033]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LOINC: LABRHCE)	RHD [1236300127]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LOINC: LABRHCE)	RH2/RH4 [1236300128]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LOINC: LABRHCE)	RH3/RH5 [1236300129]	Non		587812	Détermination d'un d variant au moyen / 130,97€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LOINC: LABKKD)	Date d'analyse [1236000563]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LOINC: LABKKD)	Technique(s) [1236000575]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LOINC: LABKKD)	Commentaire systèmes érythrocytaires [1236000661]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LOINC: LABKKD)	Signature EFI [1236000662]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LOINC: LABKKD)	Kell [1236300122]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LOINC: LABKKD)	Kidd [1236300123]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LOINC: LABKKD)	Duffy [1236300124]	Non		587775	Détermination d'autres antigènes d'éryth / 196,45€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
Gentamicine pic [1232400225] (LOINC: 3663-2)	Gentamicine pic [1232400204]	Non	Prélèvement 1h après la fin de la perfusion	548715	Dosage antibiotique / 2,8€	Gentamicine pic [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3663-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Gentamicine vallée [1232400226] (LOINC: 3665-7)	Gentamicine vallée [1232400205]	Non	Prélèvement juste avant la perfusion, minimum 24h après le début du traitement	548715	Dosage antibiotique / 2,8€	Gentamicine taux résiduel [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3665-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
GHB (Recherche chromatographique) [1235000374] (LOINC: LABSGHBC)	GHB (chromatographie) [1231002002]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière et à 4°C !	547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Gamma hydroxybutyrate [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [46085-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	30 Jour(s)
GHB (Recherche chromatographique), Urine [1235000381] (LOINC: LABUGHBC)	GHB (chromatographie) [1231002003]	Non	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière et à 4°C !	547875	Substances xénotoxiques et métabolites / 11,2€	Gamma hydroxybutyrate [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [29868-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	30 Jour(s)
Gliadine IgA [1231001315] (LOINC: 6924-5)	Gliadine IgA [1231003244]	Non		556231	Ac anti-gliadine/transglutam./endomysium / 3,2€	Gliadine anticorps IgA [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6924-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	10 Jour(s)
Gliadine IgG [1231001316] (LOINC: 20496-6)	Gliadine IgG [1231003246]	Non		556231	Ac anti-gliadine/transglutam./endomysium / 3,2€	Gliadine anticorps IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [20496-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	10 Jour(s)
Globules blancs [1231000957] (LOINC: 6690-2)	Globules blancs * [1231003467]	Oui		127050	Numeration des globules blancs / 0,32€	Leucocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [6690-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Glucose [1231000723] (LOINC: 2345-7)	Glucose [1231001458]	Non	Prélèvement à jeun.	125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€	Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	JAUNE - Fluor 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Glucose 10' [1232400155] (LOINC: 12654-0)	Glucose 10' [1232400041]	Non	Test dynamique: à prélever 10' après le prélèvement initial	125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€	Glucose T10min après épreuve [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12654-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 10 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose 15' [1232400156] (LOINC: 12639-1)	Glucose 15' [1232400042]	Non	Test dynamique: à prélever 15' après le prélèvement initial	125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€	Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 15 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose 180' [1232400157] (LOINC: 18342-6)	Glucose 180' [1232400047]	Non	Test dynamique: à prélever 180' après le prélèvement initial	125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€	Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 180 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose 240' [1232400158] (LOINC: 29330-8)	Glucose 240' [1232400048]	Non	Test dynamique: à prélever 240' après le prélèvement initial	125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€	Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 240 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose 30' [1232400159] (LOINC: 40263-6)	Glucose 30' [1232400043]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial	125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€	Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 30 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose 5' [1232400160] (LOINC: 40001-0)	Glucose 5' [1232400040]	Non	Test dynamique: à prélever 5' après le prélèvement initial	125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€	Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 5 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose 60' [1231001333] (LOINC: 12646-6)	Glucose 60' [1232400044]	Non		125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€	Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 60 - Glycémie 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	

Glucose 90' [1232400161] (LOINC: 40003-6)	Glucose 90' [1232400045]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 90 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose urinaire [123200080] (LOINC: 2350-7)	Glucose urinaire [1231001909]	Non	Dosage rapide après prélèvement.	Dosage rapide après prélèvement.	125510	Dosage du glucose ou autres sucres reduc / 0,48€		Glucose [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2350-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose, LCR [1231000781] (LOINC: 2342-4)	Glucose [1231000932]	Non		Analyser rapidement ou conserver à 4°C	544073	Dosage glucose / 0,8€		Glucose [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2342-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Glucose, Liquide [1231000786] (LOINC: 2344-0)	Glucose [1231002028]	Non						Glucose [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [2344-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Glucose, Liquide articulaire [1231000778] (LOINC: 2348-1)	Glucose [1231002026]	Non			545370	Dosage glucose / 0,64€		Glucose [Masse/Volume] Liquide synovial ; Numérique [2348-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400241] (LOINC: LABDPGLUD0)	Glucose: D0 [1232400164]	Non						Glucose T0 [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [61153-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400242] (LOINC: LABDPGLUD1)	Glucose: D1 [1232400165]	Non						Glucose 1er prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12630-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400243] (LOINC: LABDPGLUD2)	Glucose: D2 [1232400166]	Non						Glucose 2nd prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12631-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400244] (LOINC: LABDPGLUD3)	Glucose: D3 [1232400167]	Non						Glucose 3ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12632-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400245] (LOINC: LABDPGLUD4)	Glucose: D4 [1232400168]	Non						Glucose 4ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12633-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400240] (LOINC: LABDPGLUN)	Glucose: N [1232400169]	Non						Glucose 6ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12635-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose, Liquide de dialyse péritonéale t1 [1232400246] (LOINC: LABDPGLUT1)	Glucose: t1 [1232400170]	Non						Glucose 7ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12636-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP t1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose, Liquide de dialyse péritonéale t2 [1232400247] (LOINC: LABDPGLUT2)	Glucose: t2 [1232400171]	Non						Glucose T08 après épreuve [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12637-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Glucose: 0' [1231001332] (LOINC: 1547-9)	Glucose 0' [1232400039]	Non			125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 0 - Glycémie 0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Glucose: 120' [1231001334] (LOINC: 12610-2)	Glucose 120' [1232400046]	Non			125053	Dosage du glucose (dextro) / 0,4€		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 120 - Glycémie 120' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Glucose-6-phosphate déshydrogénase [1231000733] (LOINC: 32546-4)	Glucose-6-phos.déshydrogénase [1231000839]	Non		Echantillon à garder au frigo jusqu'au dosage	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€		Glucose-6-phosphate déshydrogénase [Catalytique/Masse] Érythrocytes ; Numérique [32546-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	1 Semaine(s)
Glucose-6-phosphate déshydrogénase [1231000733] (LOINC: 32546-4)	Protocole [1231000841]	Non		Echantillon à garder au frigo jusqu'au dosage	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€		[EEPROT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	1 Semaine(s)
Gm1: Penicillium Chrysogenum [1232000053] (LOINC: 7584-6)	Gm1: Penicillium Chrysogenum [1231003167]	Non						Penicillium notatum Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7584-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	1 Semaine(s)
Gm22: Micropolyspora faeni [1231000567] (LOINC: LABGM22)	Gm22: Micropolyspora faeni (IgG) [1231000564]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Saccharopolyspora rectivirgula Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25479-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Gm23: Thermoactinomyces vulgaris [1231000568] (LOINC: 25538-0)	Gm23: Thermoactinomyces vulgaris (IgG) [1231000565]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Thermoactinomyces vulgaris Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25538-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
GOT (AST) [1231000685] (LOINC: 1920-8)	GOT (AST) * [1231002053]	Oui		Stable 24h à température ambiante, 7 jours entre 2 et 8°C	125090	Dosage des aspartate aminotransférase / 0,64€		Aspartate aminotransférase [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1920-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
GOT, Liquide [1232000096] (LOINC: 1919-0)	GOT (AST) [1231002054]	Non						Aspartate aminotransférase [Catalytique/Volume] Liquide biologique ; Numérique [1919-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)

Goutte épaisse [1231000868] (LOINC: 637-9)	Comptage [1231001218]	Non		127094	Recherche de parasites sanguins / 1,2€		[FRSGNB]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
Goutte épaisse [1231000868] (LOINC: 637-9)	Comptage [1231001220]	Non		127094	Recherche de parasites sanguins / 1,2€		[GENB]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
Goutte épaisse [1231000868] (LOINC: 637-9)	Espèce [1231001455]	Non		127094	Recherche de parasites sanguins / 1,2€		Observation microscopique [Identification] Sang ; Résultat textuel ; Goutte épaisse malaria [637-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
Goutte épaisse [1231000868] (LOINC: 637-9)	Résultat [1231001549]	Non		127094	Recherche de parasites sanguins / 1,2€		[FRSG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
Goutte épaisse [1231000868] (LOINC: 637-9)	Goutte épaisse [1231001552]	Non		127094	Recherche de parasites sanguins / 1,2€		[GE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
Goutte épaisse [1231000868] (LOINC: 637-9)	Espèce [1232000005]	Non		127094	Recherche de parasites sanguins / 1,2€		Parasites [Recherche] Sang ; Résultat textuel ; Microscopie optique [17784-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
GPT (ALT) [1231000686] (LOINC: 1742-6)	GPT (ALT) * [1231002055]	Oui	Stable 3 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	125112	Dosage des alanines aminotransférase / 0,64€		Alanine aminotransférase [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1742-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
GPT, Liquide [1232000097] (LOINC: 25302-1)	GPT (ALT) [1231002056]	Non					Alanine aminotransférase [Catalytique/Volume] Liquide biologique ; Numérique [25302-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
gx1: Mixture(g3,4,5,6,8) [1231000451] (LOINC: 30189-5)	gx1: Mixture(g3,4,5,6,8) [1231000426]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Dactyle pelotonné+fétuque élevée+ivraie vivace+phléole des prés+paturin des prés) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [30189-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
gx2 : Mixture (g2, g5, g6, g8, g10, g17) [1231000452] (LOINC: 30188-7)	gx2 : Mixture (g2, g5, g6, g8, g10, g17) [1231000427]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Chiendent digité+ivraie vivace+phléole des prés+paturin+sorgho+herbe de bahia) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [30188-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
gx3: Mixture(g1,5,6,12,13) [1231000453] (LOINC: 50654-3)	gx3: Mixture(g1,5,6,12,13) [1231000428]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Flouve odorante+ivraie vivace+phléole des prés+seigle+houlque laineuse) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [50654-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
gx4: Mixture(g1,5,7,12,13) [1231000454] (LOINC: 69960-3)	gx4: Mixture(g1,5,7,12,13) [1231000429]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Flouve odorante+houlque laineuse+ivraie vivace+roseau à balais+seigle) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [69960-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
gx6: Mixture(g2,5,10,11,13,17) [1231000455] (LOINC: 82101-7)	gx6: Mixture(g2,5,10,11,13,17) [1231000430]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Brome+chiendent digité+houlque laineuse+ivraie vivace+herbe de bahia+sorgho) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82101-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
h1: Greer [1231000603] (LOINC: 9828-5)	h1: Greer [1231000599]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poussières de maison Greer Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [9828-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
h2: Hollister [1231000604] (LOINC: 7425-2)	h2: Hollister [1231000601]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poussières de maison Hollister Stier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7425-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Haematopoietic progenitor cell [1232000064] (LOINC: 71691-0)	HPC - Haematopoietic progenitor cell [1232000019]	Non	Envoi IMMEDIAT à température ambiante (20°C-25°C).				Progéniteurs hématopoïétiques [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [71691-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	30 Minute(s)
Haptoglobine [1231000690] (LOINC: 4542-7)	Haptoglobine [1231000747]	Non		541096	Dosage haptoglobine / 1€	5 Jour(s)	Haptoglobine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4542-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
HAV Ac totaux (ECLIA) [1231001145] (LOINC: 13951-9)	HAV Ac totaux (ECLIA) [1231002846]	Non		551375	Ac igg spécifique ou totaux hépatite a / 2€		Hépatite A virus Ac [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [13951-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HAV IgM (ECLIA) [1232000020] (LOINC: 13950-1)	HAV IgM (ECLIA) [1231002844]	Non		551353	Recherche ac igm hépatite a / 2,4€		Hépatite A virus Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [13950-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HBV (PCR) [1231001151] (LOINC: 5009-6)	HBV PCR calcul (N) * [1231002859]	Oui		556776	Délect.quantit.hépatite b / 100,3€		[HBVK_N]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott alinity	2 Semaine(s)
HBV (PCR) [1231001151] (LOINC: 5009-6)	HBV quantitatif (PCR) (C) * [1236000002]	Oui		556776	Délect.quantit.hépatite b / 100,3€		Hépatite B virus ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [5009-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott alinity	2 Semaine(s)
HBV Ac anti-HBc (ECLIA) [1231001146] (LOINC: 13952-7)	HBV Ac anti-HBc (ECLIA) * [1231002850]	Oui		551471	Anticorps anti hbc : hépatite b / 2€		Hépatite B virus core Ac [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [13952-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

HBV Ac anti-HBe (ECLIA) [1231001148] (LOINC: 13953-5)	HBV Ac anti-HBe (ECLIA) * [1231002852]	Oui			551456	Anticorps anti hbe : hépatite b / 2€		Hépatite B virus petit e Ac [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [13953-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HBV Ac anti-HBs (ECLIA) (2° gen) [1231001150] (LOINC: 10900-9)	HBV Ac anti-HBs (ECLIA) (2° génération) * [1231002848]	Oui			551434	Anticorps anti hbs : hépatite b / 2€		Hépatite B virus surface Ac [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [10900-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HBV Ac anti-HBs (ECLIA) (2° gen) [1231001150] (LOINC: 10900-9)	HBV Ac anti-HBs (ECLIA) (2° génération) (Ct) * [1231002849]	Oui			551434	Anticorps anti hbs : hépatite b / 2€		Hépatite B virus surface Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [16935-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HBV Ag HBe (ECLIA) [1231001147] (LOINC: 13954-3)	HBV Ag HBe (ECLIA) * [1231002856]	Oui			551412	Antigène hbe : hépatite b / 2€		Hépatite B virus petit e Ag [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [13954-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HBV Ag HBs (ECLIA) [1231001149] (LOINC: 5196-1)	HBV Ag HBs (ECLIA) * [1231002854]	Oui			551390	Antigène hbs : hépatite b / 2€		Hépatite B virus surface Ag [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [5196-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HCG [1231000878] (LOINC: 19080-1)	HCG * [1231001581]	Oui	Stabilité de maximum 3 jours entre 2° et 8°C		546195	Dosage choriogonadotrophines humaines / 3,2€	3 Jour(s)	Choriogonadotropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [19080-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HCGβ libre [1231000687] (LOINC: 25373-2)	HCGβ libre tumorale [1231000781]	Non	Conservation entre 2° et 8°C pour maximum 72h ou conserver congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage Centrifuger dans =<6 h; Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C <3 jours, -20°C et envoyer congelé =<3 mois; à =<-70°C plus longtemps		548472	Dosage exclusif hcg / 5,6€	72 Heure(s)	Choriogonadotropine sous-unité bêta libre [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [25373-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Brahms kryptor; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
HCV (PCR) [1231001154] (LOINC: 10676-5)	HCV (PCR) * [1231002866]	Oui	Centrifuger dans =<6 h; Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C <3 jours, -20°C et envoyer congelé =<3 mois; à =<-70°C plus longtemps		556732	Détection quantitative de l'hépatite c / 100,3€		Hydroxychloroquine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3684-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ARN) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott alinity	2 Semaine(s)
HCV (PCR) [1231001154] (LOINC: 10676-5)	HCQ calcul * [1231002867]	Oui	Centrifuger dans =<6 h; Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C <3 jours, -20°C et envoyer congelé =<3 mois; à =<-70°C plus longtemps		556732	Détection quantitative de l'hépatite c / 100,3€		Résistance bactérienne à la vancomycine vanB gène [Présence/Seuil] Isolat ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [72421-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ARN) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott alinity	2 Semaine(s)
HCV Ac. Totaux (ECLIA) [1231001155] (LOINC: 13955-0)	HCV Ac. Totaux (ECLIA) * [1231002864]	Oui			551154	Hépatite c : anticorps anti-hc / 2€		Hépatite C virus Ac [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [13955-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HCV génotype NS5B [1237001006] (LOINC: LABHCARNG5B)	HCV génotype NS5B * [1231002873]	Oui	Centrifuger dans =<6 h; Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C <3 jours, -20°C et envoyer congelé =<3 mois; à =<-70°C plus longtemps		556754	Typage du génotype de l'hépatite c / 133,74€		[HCARNG5B]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV génotype NS5B [1237001006] (LOINC: LABHCARNG5B)	HCV génotype NS5B * [1231002873]	Oui	Centrifuger dans =<6 h; Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C <3 jours, -20°C et envoyer congelé =<3 mois; à =<-70°C plus longtemps		556754	Typage du génotype de l'hépatite c / 133,74€		[HCARNG5B]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	Daclatasvir [1231002874]	Non						[Daclatasvi]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	Daclatasvir [1231002874]	Non						[Daclatasvi]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	ELBASVIR [1231002875]	Non						[ELBASVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	ELBASVIR [1231002875]	Non						[ELBASVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	LEDIPASVIR [1231005071]	Non						[LEDIPASVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	LEDIPASVIR [1231005071]	Non						[LEDIPASVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	OMBITASVIR [1231005072]	Non						[OMBITASVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	OMBITASVIR [1231005072]	Non						[OMBITASVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	VELPATASVIR [1231005073]	Non						[VELPATASVI]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NSSA [1237001009] (LOINC: LABHCVSA)	VELPATASVIR [1231005073]	Non						[VELPATASVI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		

HCV résistance NS5B [1237001010] (LOINC: LABHCVSB)	DASABUVIR [1231002876]	Non					[DASABUVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NS5B [1237001010] (LOINC: LABHCVSB)	DASABUVIR [1231002876]	Non					[DASABUVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NS5B [1237001010] (LOINC: LABHCVSB)	SOFOSBUVIR [1231005074]	Non					[SOFOSBUVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance NS5B [1237001010] (LOINC: LABHCVSB)	SOFOSBUVIR [1231005074]	Non					[SOFOSBUVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	ASUNAPREVIR [1231005064]	Non					[ASUNAPREVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	ASUNAPREVIR [1231005064]	Non					[ASUNAPREVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	GRAZOPREVIR [1231005065]	Non						SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	GRAZOPREVIR [1231005065]	Non						SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	GLECAPREVIR [1231005066]	Non					[GLECAPREVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	GLECAPREVIR [1231005066]	Non					[GLECAPREVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	PARITAPREVIR [1231005067]	Non					[PARITAPREVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	PARITAPREVIR [1231005067]	Non					[PARITAPREVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	SIMEPREVIR [1231005068]	Non					[SIMEPREVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	SIMEPREVIR [1231005068]	Non					[SIMEPREVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	VOXILAPREVIR [1231005069]	Non					[VOXILAPREVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	VOXILAPREVIR [1231005069]	Non					[VOXILAPREVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	VANIPREVIR [1231005070]	Non					[VANIPREVIR]	SLW 1200LRS	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HCV résistance protéase [1237001011] (LOINC: LABHCVPR)	VANIPREVIR [1231005070]	Non					[VANIPREVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
HE4 [1231000689] (LOINC: 55180-4)	ROMA préménopause [1231000773]	Non		Stable 48 heures au frigo, sinon congélation	7620	He4 / 15,74€	Risque de malignité ovarienne score Préménopause [Score] Sérum/Plasma ; Numérique [69569-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HE4 [1231000689] (LOINC: 55180-4)	ROMA ménopause [1231000774]	Non		Stable 48 heures au frigo, sinon congélation	7620	He4 / 15,74€	Risque de malignité ovarienne score Post-ménopause [Score] Sérum/Plasma ; Numérique [69570-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HE4 [1231000689] (LOINC: 55180-4)	HE4 [1231003454]	Non		Stable 48 heures au frigo, sinon congélation	7620	He4 / 15,74€	Protéine 4 sécrétoire épидidymaire humaine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [55180-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Cellularité [1231001155]	Non					[CELLULA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Basophiles [1231001173]	Non					Polynucléaires basophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage manuel [12179-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Numération [1231001408]	Non					[NUM]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Granulocytes immatures [1231001410]	Non					Granulocytes immatures/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide biologique ; Numérique [69004-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Eosinophiles [1231001416]	Non					Polynucléaires éosinophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage manuel [12209-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Cellules mésothéliales banales [1231001417]	Non					Cellules mésothéliales/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage manuel [12234-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Cellules mésothéliales réactionnelles [1231001418]	Non					[MESOREA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Cellules néoplasiques suspectes [1231001419]	Non					[NEOSUS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Cellules néoplasiques certaines [1231001420]	Non					[NEOCER]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	P.A.S. Amylase [1231001422]	Non					[PASAMPC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Globules rouges [1231002014]	Non					Érythrocytes [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; État frais [70124-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	

Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Neutrophiles [1231002019]	Non					Polynucléaires neutrophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage manuel [12238-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	P.A.S. [1231002022]	Non					Observation microscopique [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Coloration acide périodique-Schiff [674-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Lymphocytes lymphomateux [1231002207]	Non					[LYLY]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Lymphocytes mûrs [1231002211]	Non					[LYMUR]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Lymphocytes réactionnels [1231002216]	Non					[LYREA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Macrophages [1231002224]	Non					Macrophages/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage manuel [12230-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides - Microscopie [1232000151])	Compte-rendu [1232000012]	Non					Numération commentaire [Interprétation] Liquide biologique ; Commentaire [75653-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Autres liquides [1232000003] (LOINC: LABLQAUTRE)	Total des cellules nucléées [1231000746]	Non		550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€		Cellules nucléées [Nombre/Volume] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage automate [71690-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie - Autres liquides [1232000003] (LOINC: LABLQAUTRE)	Globules blancs [1231000770]	Non		550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€		Leucocytes [Nombre/Volume] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage automate [57845-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie - Autres liquides [1232000003] (LOINC: LABLQAUTRE)	Cellules mononucléées % [1231002344]	Non		550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€		Cellules mononucléées/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage automate [71697-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie - Autres liquides [1232000003] (LOINC: LABLQAUTRE)	Cellules polynucléées % [1231002582]	Non		550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€		Cellules polymorphonucléaires/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage automate [71696-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie - Autres liquides [1232000003] (LOINC: LABLQAUTRE)	Globules rouges [1231003344]	Non		550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€		Érythrocytes [Nombre/Volume] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage automate [23860-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie - Autres liquides [1232000003] (LOINC: LABLQAUTRE)	Globules rouges [1231003468]	Non		550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€		Érythrocytes [Nombre/Volume] Liquide biologique ; Numérique ; Comptage automate [23860-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Cellularité [1231001156]	Non					[LQCELL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Globules blancs /10 champs (500X) [1231001463]	Non					[LQAMNMB10]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Globules rouges /10 champs (500x) [1231001466]	Non					[LQAMNGR10]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Cellules amniotiques [1231001467]	Non					[LQAMNCA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Germes [1231001468]	Non					[LQAMNG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Eosinophiles [1231001944]	Non					Polynucléaires éosinophiles [Présence/Seuil] Liquide biologique ; Qualitatif ; Microscopie optique [60520-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Globules rouges [1231002016]	Non					Érythrocytes [Présence/Seuil] Liquide amniotique ; Qualitatif [19098-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Lymphocytes [1231002204]	Non					[LQAMNLYM]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Macrophages [1231002225]	Non					[LQAMNMAC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Neutrophiles [1231002404]	Non					[LQAMNNEU]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Numération manuelle [1231002464]	Non					Cellules nucléées [Nombre/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel [58906-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique - Microscopie [1232000153])	Protocole [1232000011]	Non					[LQAMNPTC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	
Hématologie - Liquide amniotique [1232000002] (LOINC: LABLQAMN)	Total des cellules nucléées [1231000756]	Non		550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€		[LAMTC-BF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	2 Jour(s)
Hématologie - Liquide amniotique [1232000002] (LOINC: LABLQAMN)	RBC - BF [1232000010]	Non		550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€		Érythrocytes [Nombre/Volume] Liquide amniotique ; Numérique [55779-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	2 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Mono/Macrophages [1231001492]	Non					Monocytes+macrophages/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage manuel [21395-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Nature des cristaux [1231001496]	Non					Cristaux [Identification] Liquide synovial ; Résultat textuel ; Microscopie optique [5781-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Eosinophiles [1231001945]	Non					Polynucléaires éosinophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage manuel [57391-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Lymphocytes [1231002206]	Non					Lymphocytes totaux/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage manuel [14822-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Neutrophiles [1231002405]	Non					Polynucléaires neutrophiles/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage manuel [40491-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Numération manuelle [1231002465]	Non					Cellules [Nombre/Volume] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage manuel [32164-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Renseignement complémentaire [1232000007]	Non					[LQARTDESCR]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Globules rouges [1232000032]	Non					Érythrocytes nucléés/100 leucocytes [Ratio] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage manuel [48040-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)

Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Cristaux [1232000033]	Non					Cristaux [Présence/Seuil] Liquide synovial ; Qualitatif ; Microscopie optique [38458-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [1232000152])	Compte-rendu [1232001500]	Non					Pathologiste interprétation [Interprétation] Liquide synovial ; Résultat textuel [48038-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire [12] (LOINC: LABLQART)	Cellules mononuclées # [1231000713]	Non			550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€	Cellules mononuclées [Nombre/Volume] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [70050-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire [12] (LOINC: LABLQART)	Cellules polymorphonucléaires # [1231000740]	Non			550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€	Cellules polymorphonucléaires [Nombre/Volume] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [70049-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire [12] (LOINC: LABLQART)	Total des cellules nucléées [1231000769]	Non			550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€	Cellules nucléées [Nombre/Volume] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage manuel [53557-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire [12] (LOINC: LABLQART)	Globules blancs [1231000777]	Non			550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€	Leucocytes [Nombre/Volume] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [813-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire [12] (LOINC: LABLQART)	Cellules mononuclées % [1231002347]	Non			550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€	Cellules mononuclées/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [70042-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire [12] (LOINC: LABLQART)	Cellules polymorphonucléées % [1231002584]	Non			550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€	Cellules polymorphonucléaires/100 leucocytes [Fraction de nombres] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [70040-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hématologie - Liquide articulaire [12] (LOINC: LABLQART)	Globules rouges [1231003487]	Non			550771	Examen cytologique liquides de ponction / 8€	Érythrocytes [Nombre/Volume] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [796-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hématologie HTGR [1231000954] (LOINC: LABHTGR)	Vol. glob. moyen (MCV) * [1231001687]	Oui			127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	Volume globulaire moyen [Volume d'entité] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [787-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie HTGR [1231000954] (LOINC: LABHTGR)	Charge moy. en Hb. (MCH) * [1231001688]	Oui			127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse d'entité] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [785-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie HTGR [1231000954] (LOINC: LABHTGR)	Conc. moy. en Hb (MCHC) * [1231001689]	Oui			127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	Concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse/Volume] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [786-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie HTGR [1231000954] (LOINC: LABHTGR)	Ecart type sur la distribution des globules rouges * [1231001690]	Oui			127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	Indice de distribution érythrocytaire [Volume d'entité] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [21000-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie HTGR [1231000954] (LOINC: LABHTGR)	CV sur la distribution des globules rouges * [1231001691]	Oui			127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	Indice de distribution érythrocytaire [Ratio] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [788-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie HTGR [1231000954] (LOINC: LABHTGR)	Erythroblastes % (automate) * [1231001699]	Oui			127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	Érythrocytes nucléés/100 leucocytes [Ratio] Sang ; Numérique ; Comptage automate [58413-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie HTGR [1231000954] (LOINC: LABHTGR)	Hématocrite * [1231002064]	Oui			127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	Hématocrite [Fraction volumique] Sang ; Numérique ; Comptage automate [4544-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie HTGR [1231000954] (LOINC: LABHTGR)	Erythroblastes # (automate) * [1231003348]	Oui			127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	Érythrocytes nucléés [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [771-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Hématologie HTGR [1231000954] (LOINC: LABHTGR)	Globules rouges * [1231003489]	Oui			127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	Érythrocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [789-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
HEMATOLOGIE:HE3P [1231000959] (LOINC: 58410-2)	Hémoglobine * [1231001684]	Oui					Hémoglobine [Masse/Volume] Sang ; Numérique [718-7]				
HEMATOLOGIE:HE3P [1231000959] (LOINC: 58410-2)	Vol. glob. moyen (MCV) * [1231001687]	Oui					Volume globulaire moyen [Volume d'entité] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [787-2]				
HEMATOLOGIE:HE3P [1231000959] (LOINC: 58410-2)	Charge moy. en Hb. (MCH) * [1231001688]	Oui					Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse d'entité] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [785-6]				
HEMATOLOGIE:HE3P [1231000959] (LOINC: 58410-2)	Conc. moy. en Hb (MCHC) * [1231001689]	Oui					Concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse/Volume] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [786-4]				
HEMATOLOGIE:HE3P [1231000959] (LOINC: 58410-2)	PDW * [1231001758]	Oui					Indice de distribution plaquettaire [Volume d'entité] Sang ; Numérique ; Comptage automate [32207-3]				
HEMATOLOGIE:HE3P [1231000959] (LOINC: 58410-2)	Hématocrite * [1231002064]	Oui					Hématocrite [Fraction volumique] Sang ; Numérique ; Comptage automate [4544-3]				
HEMATOLOGIE:HE3P [1231000959] (LOINC: 58410-2)	Plaquettes * [1231003406]	Oui					Plaquettes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [777-3]				
HEMATOLOGIE:HE3P [1231000959] (LOINC: 58410-2)	Globules blancs * [1231003467]	Oui					Leucocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [6690-2]				
HEMATOLOGIE:HE3P [1231000959] (LOINC: 58410-2)	Globules rouges * [1231003489]	Oui					Érythrocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [789-8]				
Hémoculture aérobie * [1234100000] (LOINC: 17928-3; LABBAHPEDA)	Hémoculture aérobie [1234300257]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: Flacons Bactec FX aérobie (Beckton Dickinson). Veuillez respecter le volume de sang maximal indiqué sur le flacon.; Ponction stérile après désinfection du site de ponction. Inoculation des Flacons Bactec FX.	Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante. Il ne faut jamais transporter ni garder les hémocultures au frigo.	549010	Hémoculture-identification germes isolés / 4,8€	[HAE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ped aé (Type d'échantillon: Sang)	Cusi lab becton bactec fx; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Hémoculture aérobie * [1234100000] (LOINC: 17928-3; LABBAHPEDA)	Hémoculture aérobie [1234300257]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: Flacons Bactec FX aérobie (Beckton Dickinson). Veuillez respecter le volume de sang maximal indiqué sur le flacon.; Ponction stérile après désinfection du site de ponction. Inoculation des Flacons Bactec FX.	Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante. Il ne faut jamais transporter ni garder les hémocultures au frigo.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€	[HAE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ped aé (Type d'échantillon: Sang)	Cusi lab becton bactec fx; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	

Hémoculture aérobie * [1234100000] (LOINC: 17928-3; LABBAHPEDA)	Examen direct [1234300258]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: Flacons Bactec FX aérobie (Beckton Dickinson). Veuillez respecter le volume de sang maximal indiqué sur le flacon.; Ponction stérile après désinfection du site de ponction. Inoculation des Flacons Bactec FX.	Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante. Il ne faut jamais transporter ni garder les hémocultures au frigo.	549010	Hémoculture+identification germes isolés / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ped aé (Type d'échantillon: Sang)	Cusi lab becton bactec fx; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Hémoculture aérobie * [1234100000] (LOINC: 17928-3; LABBAHPEDA)	Examen direct [1234300258]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: Flacons Bactec FX aérobie (Beckton Dickinson). Veuillez respecter le volume de sang maximal indiqué sur le flacon.; Ponction stérile après désinfection du site de ponction. Inoculation des Flacons Bactec FX.	Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante. Il ne faut jamais transporter ni garder les hémocultures au frigo.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ped aé (Type d'échantillon: Sang)	Cusi lab becton bactec fx; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Hémoculture anaérobie * [1234200000] (LOINC: 17934-1)	Examen direct [1234300258]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: Flacons Bactec FX ANAEROBIES (Beckton Dickinson). Veuillez respecter le volume de sang maximal indiqué sur le flacon.; Ponction stérile après désinfection du site de ponction. Inoculation des Flacons Bactec FX.	Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante. Il ne faut jamais transporter ni garder les hémocultures au frigo.	549032	Hémoculture anaérobie / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Sang)	Cusi lab becton bactec fx; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Hémoculture anaérobie * [1234200000] (LOINC: 17934-1)	Examen direct [1234300258]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: Flacons Bactec FX ANAEROBIES (Beckton Dickinson). Veuillez respecter le volume de sang maximal indiqué sur le flacon.; Ponction stérile après désinfection du site de ponction. Inoculation des Flacons Bactec FX.	Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante. Il ne faut jamais transporter ni garder les hémocultures au frigo.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Sang)	Cusi lab becton bactec fx; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Hémoculture anaérobie * [1234200000] (LOINC: 17934-1)	Hémoculture anaérobie [1234300259]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: Flacons Bactec FX ANAEROBIES (Beckton Dickinson). Veuillez respecter le volume de sang maximal indiqué sur le flacon.; Ponction stérile après désinfection du site de ponction. Inoculation des Flacons Bactec FX.	Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante. Il ne faut jamais transporter ni garder les hémocultures au frigo.	549032	Hémoculture anaérobie / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Sang ; Résultat textuel ; Culture aérobie [17928-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Sang)	Cusi lab becton bactec fx; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Hémoculture anaérobie * [1234200000] (LOINC: 17934-1)	Hémoculture anaérobie [1234300259]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: Flacons Bactec FX ANAEROBIES (Beckton Dickinson). Veuillez respecter le volume de sang maximal indiqué sur le flacon.; Ponction stérile après désinfection du site de ponction. Inoculation des Flacons Bactec FX.	Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire à température ambiante. Il ne faut jamais transporter ni garder les hémocultures au frigo.	550616	Cult levures & identi candida albicans / 1,2€		Bactérie identifiée [Identification] Sang ; Résultat textuel ; Culture aérobie [17928-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Sang)	Cusi lab becton bactec fx; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
Hémoglobine [1231000953] (LOINC: 718-7)	Hémoglobine * [1231001684]	Oui		Bien mélangé, température ambiante - 6h 4°c -24h	127013	Dosage hemoglobine par electrophotometri / 0,32€		Hémoglobine [Masse/Volume] Sang ; Numérique [718-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hémoglobine [1231000953] (LOINC: 718-7)	Charge moy. en Hb. (MCH) * [1231001688]	Oui		Bien mélangé, température ambiante - 6h 4°c -24h	127013	Dosage hemoglobine par electrophotometri / 0,32€		Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse d'entité] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [785-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hémoglobine [1231000953] (LOINC: 718-7)	Conc. moy. en Hb (MCHC) * [1231001689]	Oui		Bien mélangé, température ambiante - 6h 4°c -24h	127013	Dosage hemoglobine par electrophotometri / 0,32€		Concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse/Volume] Érythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [786-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Hémoglobine foetale sur sang de cordon [1231000735] (LOINC: 18291-5)	Hémoglobine foetale sur sang de cordon [1231000830]	Non			540654	Electrophorèse en ph alcalin / 4€		Hémoglobine F/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang du nouveau-né ; Numérique [18291-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex ts-2000; Tosoh g8 stand alone	1 Jour(s)
Hémoglobine glycatée [1231000650] (LOINC: LABA1C)	Hémoglobine glycatée [1231002065]	Non		T° ambiante				Hémoglobine A1c/hémoglobine totale [Fraction massique] Sang ; Numérique [4548-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens dca vantage analyzer; Sysmex ts-2000; Tosoh g8; Tosoh g8 stand alone	1 Jour(s)
Hémoglobine glycatée [1231000650] (LOINC: LABA1C)	Hémoglobine glycatée [1231002449]	Non		T° ambiante				Hémoglobine A1c/hémoglobine totale [Fraction molaire] Sang ; Numérique ; IFCC [59261-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens dca vantage analyzer; Sysmex ts-2000; Tosoh g8; Tosoh g8 stand alone	1 Jour(s)
Hémoglobine glycatée [1231000650] (LOINC: LABA1C)	Protocole [1231003718]	Non		T° ambiante				[PTCA1C]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens dca vantage analyzer; Sysmex ts-2000; Tosoh g8; Tosoh g8 stand alone	1 Jour(s)
Hémoglobine plasmatique [1235100009] (LOINC: 721-1)	Hémoglobine plasmatique [1231000845]	Non			127013	Dosage hemoglobine par electrophotometri / 0,32€	4 Semaine(s)	Hémoglobine libre [Masse/Volume] Plasma ; Numérique [721-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	
Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Hémoglobine * [1231001684]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4°).	127013	Dosage hemoglobine par electrophotometri / 0,32€	6 Heure(s)	Hémoglobine [Masse/Volume] Sang ; Numérique [718-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Hémoglobine * [1231001684]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4°).	127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	6 Heure(s)	Hémoglobine [Masse/Volume] Sang ; Numérique [718-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Hémoglobine * [1231001684]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4°).	127050	Numeration des globules blancs / 0,32€	6 Heure(s)	Hémoglobine [Masse/Volume] Sang ; Numérique [718-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)

Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Globules blancs * [1231003467]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4*).	127116	Numeration des plaquettes / 0,32€	6 Heure(s)	Leucocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [6690-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Globules blancs * [1231003467]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4*).	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€	6 Heure(s)	Leucocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [6690-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4*).	127013	Dosage hemoglobine par electrophotometri / 0,32€	6 Heure(s)	Érythrocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [789-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4*).	127035	Numeration glob.rouges et ou hematocrite / 0,32€	6 Heure(s)	Érythrocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [789-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4*).	127050	Numeration des globules blancs / 0,32€	6 Heure(s)	Érythrocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [789-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4*).	127116	Numeration des plaquettes / 0,32€	6 Heure(s)	Érythrocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [789-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
Hémogramme [1231000958] (LOINC: 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui		Bien mélangé.; Conservation: 6h (T° ambiante) - 24h (4*).	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€	6 Heure(s)	Érythrocytes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [789-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
Hépatite D Ac (CMIA) [1231001156] (LOINC: 40727-0)	Hépatite D Ac (CMIA) [1231002877]	Non			7014	Anticorps anti delta-virus / 11,87€		Hépatite D virus Ac [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [40727-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
HEV (Elisa) [1231001157] (LOINC: 35680-8)	HEV IgG (Elisa) [1231003721]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Hépatite E virus Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [49693-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
HEV (Elisa) [1231001157] (LOINC: 35680-8)	HEV IgM (Elisa) [999]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Hepatitis E virus IgM Ab [Presence] in Serum or Plasma by Immunoassay [83128-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Hexafluoroisopropanol [1235000068] (LOINC: LABHFIP)	Hexafluoroisopropanol [1231001542]	Non			7155	Hexafluoroisopropanol / 15,4€		[HFIP_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
Hexafluoroisopropanol [1235000068] (LOINC: LABHFIP)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7155	Hexafluoroisopropanol / 15,4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
Hexafluoroisopropanol [1235000068] (LOINC: LABHFIP)	Hexafluoroisopropanol [1231002067]	Non			7155	Hexafluoroisopropanol / 15,4€		[HFIP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
HGH 0' [1232400167] (LOINC: 12253-1)	HGH 0' [1232400101]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HGH 0h [1232400168] (LOINC: 50493-6)	HGH 0h [1232400102]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HGH 120' [1232400169] (LOINC: 14144-0)	HGH 120' [1232400106]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HGH 180' [1232400170] (LOINC: 56500-2)	HGH 180' [1232400107]	Non	Test dynamique: à prélever 180' après le prélèvement initial		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg 180 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HGH 240' [1232400171] (LOINC: 29151-8)	HGH 240' [1232400108]	Non	Test dynamique: à prélever 240' après le prélèvement initial		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg 240 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HGH 2h [1232400172] (LOINC: 50494-4)	HGH 2h [1232400109]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HGH 30' [1232400173] (LOINC: 15347-8)	HGH 30' [1232400103]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg 30 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HGH 4h [1232400174] (LOINC: 50495-1)	HGH 4h [1232400110]	Non	Test dynamique: à prélever 240' après le prélèvement initial		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HGH 60' [1232400175] (LOINC: 14146-5)	HGH 60' [1232400104]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)

HGH 8H [1232400176] (LOINC: 50496-9)	HGH 8h [1232400111]	Non	Test dynamique: à prélever 480' après le prélèvement initial		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HGH 90' [1232400177] (LOINC: 14147-3)	HGH 90' [1232400105]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 90 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Macroscopie [1230000055]	Non						[GROSS]	SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Examen extemporané [1230000056]	Non						[Intraop]	SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Nature des prélèvements [135]	Non						[Nat Prelev]	SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Non-conformités [2725]	Non							SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	

Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Case Report [2809]	Non							SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Renseignements cliniques [29]	Non					[Ren Clin]		SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Microscopie [32]	Non					[MICRO]		SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Immunohistochimie [33]	Non					[IMMUNO]		SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	

Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Conclusion [34]	Non						Pathology report final diagnosis Narrative [22637-3]	SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Addendum [37]	Non						[ADD]	SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Pathologie Moléculaire [3761]	Non							SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Addendum 2 [38]	Non						[Add 2]	SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	

Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Accréditation ISO-15189 [3844]	Non							SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Addendum 3 [39]	Non					[Add 3]		SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Addendum 4 [40]	Non					[Add 4]		SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Addendum 5 [41]	Non					[Add 5]		SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	

Histologie [1230100793] (LOINC: LABAPHISTO)	Historique de correction [533]	Non					[CORHX]	SLW Anatomie Pathologique	Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Cartilage) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrome) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Ongle) // Formol10% (Type d'échantillon: Os) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu musculaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tissus mous) // Formol10% (Type d'échantillon: Tumeur) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
HIV 1 & 2 Ac+Ag (ECLIA) [1231001158] (LOINC: 56888-1)	HIV 1 & 2 Ac+Ag (ECLIA) [1231002879]	Non			551736	Recherche anticorps hiv / 2€	VIH 1+2 Ac + VIH 1 p24 Ag [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [56888-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local + DTT) (EFI) [1236300029] (LOINC: LABCDCTT)	Ac. anti-classe I, CDC (panel local), traitement DTT [1236000518]	Non					[CDCDTT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local + DTT) (EFI) [1236300029] (LOINC: LABCDCTT)	Date d'analyse [1236000644]	Non						SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local) (EFI) [1236300027] (LOINC: LABCDC)	Ac. anti-classe I, CDC (panel local) [1236000516]	Non			556651	Recherche d'anticorps anti-hla cytotox. / 12,8€	[CDC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local) (EFI) [1236300027] (LOINC: LABCDC)	Date d'analyse [1236000643]	Non			556651	Recherche d'anticorps anti-hla cytotox. / 12,8€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local) (EFI) [1236300027] (LOINC: LABCDC)	Signature EFI [1236000662]	Non			556651	Recherche d'anticorps anti-hla cytotox. / 12,8€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg + DTT) (EFI) [1236300030] (LOINC: LABCDCHDTT)	Ac. anti-classe I, CDC (plaques Heidelberg), traitement DTT [1236000517]	Non					[CDCHDTT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg + DTT) (EFI) [1236300030] (LOINC: LABCDCHDTT)	Date d'analyse [1236000646]	Non						SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg + DTT) (EFI) [1236300030] (LOINC: LABCDCHDTT)	Signature EFI [1236000662]	Non						SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg) (EFI) [1236300026] (LOINC: LABCDCH)	Ac. anti-classe I, CDC (plaques Heidelberg) [1236000514]	Non			556651	Recherche d'anticorps anti-hla cytotox. / 12,8€	[CDCH]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg) (EFI) [1236300026] (LOINC: LABCDCH)	Date d'analyse [1236000645]	Non			556651	Recherche d'anticorps anti-hla cytotox. / 12,8€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg) (EFI) [1236300026] (LOINC: LABCDCH)	Signature EFI [1236000662]	Non			556651	Recherche d'anticorps anti-hla cytotox. / 12,8€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		30 Jour(s)
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Date d'analyse [1236000649]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Signature EFI [1236000662]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 1 : identification [1236300095]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[IDSER1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 1 : Cellules T [1236300096]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLT1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 1 : Cellules T + DTT [1236300097]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLTDTT1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 1 : Cellules B [1236300098]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLB1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 1 : Cellules B + DTT [1236300099]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLBDTT1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 2 : identification [1236300100]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[IDSER2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 2 : Cellules T [1236300101]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLT2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 2 : Cellules T + DTT [1236300102]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLTDTT2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 2 : Cellules B [1236300103]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLB2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 2 : Cellules B + DTT [1236300104]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLBDTT2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 3 : identification [1236300105]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[IDSER3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 3 : Cellules T [1236300106]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLT3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 3 : Cellules T + DTT [1236300107]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLTDTT3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 3 : Cellules B [1236300108]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLB3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 3 : Cellules B + DTT [1236300109]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLBDTT3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 4 : identification [1236300110]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[IDSER4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		
HLA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LOINC: LABXMDCD)	Sérum 4 : Cellules T [1236300111]	Non			556636	Epreuve de compatibilité leucocytaire / 48,02€	[CELLT4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissu)		

HLA, Narcolepsie (EFI) * [1236300036] (LOINC: LABNARCO)	Date d'analyse [1236000557]	Non			7673	Recherche l'allèle hla (narcolepsie) / 62,95€			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s)
HLA, Narcolepsie (EFI) * [1236300036] (LOINC: LABNARCO)	Technique(s) [1236000569]	Non			7673	Recherche l'allèle hla (narcolepsie) / 62,95€			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s)
HLA, Narcolepsie (EFI) * [1236300036] (LOINC: LABNARCO)	Signature EFI [1236000662]	Non			7673	Recherche l'allèle hla (narcolepsie) / 62,95€			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s)
HLA, Narcolepsie (EFI) * [1236300036] (LOINC: LABNARCO)	DQA1*01:02 [1236300021]	Non			7673	Recherche l'allèle hla (narcolepsie) / 62,95€		HLA-DQA1*01:02 [Présence/Seuil] Sang/Tissu ; Qualitatif [53737-3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s)
HLA, Narcolepsie (EFI) * [1236300036] (LOINC: LABNARCO)	DQB1*06:02 [1236300022]	Non			7673	Recherche l'allèle hla (narcolepsie) / 62,95€		HLA-DQB1*06:02 [Présence/Seuil] Sang/Tissu ; Qualitatif [63558-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s)
HLA, Narcolepsie (EFI) * [1236300036] (LOINC: LABNARCO)	Commentaire HLA [1236300023]	Non			7673	Recherche l'allèle hla (narcolepsie) / 62,95€		[PTCHLA]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s)
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Type patient [1236000498]	Non			555553	Recherche ac anti-hla a, b et c receveur / 8€	1 Jour(s)	[TYPEPAT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Type patient [1236000498]	Non			555575	Recherche ac anti-hla dr classe ii / 8€	1 Jour(s)	[TYPEPAT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Type sérum [1236000499]	Non			555553	Recherche ac anti-hla a, b et c receveur / 8€	1 Jour(s)	[TYPESEBUM]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Type sérum [1236000499]	Non			555575	Recherche ac anti-hla dr classe ii / 8€	1 Jour(s)	[TYPESEBUM]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Anti classe I IgG (Luminex) [1236000501]	Non			555553	Recherche ac anti-hla a, b et c receveur / 8€	1 Jour(s)	HLA-A+B+C anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [72322-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Anti classe I IgG (Luminex) [1236000501]	Non			555575	Recherche ac anti-hla dr classe ii / 8€	1 Jour(s)	HLA-A+B+C anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [72322-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Anti classe II IgG (Luminex) [1236000502]	Non			555553	Recherche ac anti-hla a, b et c receveur / 8€	1 Jour(s)	HLA-DP+DQ+DR anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [72321-3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Anti classe II IgG (Luminex) [1236000502]	Non			555575	Recherche ac anti-hla dr classe ii / 8€	1 Jour(s)	HLA-DP+DQ+DR anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [72321-3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Date d'analyse [1236000558]	Non			555553	Recherche ac anti-hla a, b et c receveur / 8€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Date d'analyse [1236000558]	Non			555575	Recherche ac anti-hla dr classe ii / 8€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Technique(s) [1236000570]	Non			555553	Recherche ac anti-hla a, b et c receveur / 8€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Technique(s) [1236000570]	Non			555575	Recherche ac anti-hla dr classe ii / 8€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Signature EFI [1236000662]	Non			555553	Recherche ac anti-hla a, b et c receveur / 8€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, Recherche anticorps anti-HLA (EFI) * [1236300025] (LOINC: 77639-3)	Signature EFI [1236000662]	Non			555575	Recherche ac anti-hla dr classe ii / 8€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
HLA, typage autre spécificité (EFI) * [1236300031] (LOINC: LABAUTREHLA)	Date d'analyse [1236000553]	Non							SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
HLA, typage autre spécificité (EFI) * [1236300031] (LOINC: LABAUTREHLA)	Technique(s) [1236000565]	Non							SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
HLA, typage autre spécificité (EFI) * [1236300031] (LOINC: LABAUTREHLA)	Signature EFI [1236000662]	Non							SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
HLA, typage autre spécificité (EFI) * [1236300031] (LOINC: LABAUTREHLA)	Spécificité(s) recherchée(s) [1236300089]	Non						[HLAAUSR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
HLA-B*27 (EFI) * [1236300021] (LOINC: 4821-5)	Date d'analyse [1236000554]	Non			7011	Immuno-hemato : hla b27 / 62,95€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s); 4 Heure(s)
HLA-B*27 (EFI) * [1236300021] (LOINC: 4821-5)	Technique(s) [1236000566]	Non			7011	Immuno-hemato : hla b27 / 62,95€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s); 4 Heure(s)
HLA-B*27 (EFI) * [1236300021] (LOINC: 4821-5)	Signature EFI [1236000662]	Non			7011	Immuno-hemato : hla b27 / 62,95€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s); 4 Heure(s)
HLA-B*27 (EFI) * [1236300021] (LOINC: 4821-5)	HLA-B*27 [1236300071]	Non			7011	Immuno-hemato : hla b27 / 62,95€	1 Jour(s)	HLA-B27 [Présence/Seuil] Sang/Tissu ; Qualitatif [4821-5]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s); 4 Heure(s)
HLA-B*57:01 (EFI) * [1236300022] (LOINC: 4769-6)	Date d'analyse [1236000555]	Non			565390	Analyse moléculaire / 160,5€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s); 4 Heure(s)
HLA-B*57:01 (EFI) * [1236300022] (LOINC: 4769-6)	Technique(s) [1236000567]	Non			565390	Analyse moléculaire / 160,5€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s); 4 Heure(s)
HLA-B*57:01 (EFI) * [1236300022] (LOINC: 4769-6)	Signature EFI [1236000662]	Non			565390	Analyse moléculaire / 160,5€	1 Jour(s)		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s); 4 Heure(s)
HLA-B*57:01 (EFI) * [1236300022] (LOINC: 4769-6)	HLA-B*57:01 [1236300072]	Non			565390	Analyse moléculaire / 160,5€	1 Jour(s)	HLA-B57(17) [Présence/Seuil] Sang/Tissu ; Qualitatif [4769-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		14 Jour(s); 4 Heure(s)
Homocystéine [1231000741] (LOINC: 13965-9)	Homocystéine [1231000848]	Non	Prélèvement sur glace.	Centrifugation et décantation rapides.	542253	Dosage homocyst(é)ine plasmatique / 8€		Homocystéine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [13965-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP GL - Héparine de Lithium 2,6 mL 4* (glace) (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Homogénéisate non oximé (urine) [1235000730] (LOINC: 47650-7)	Créatinine * [1231001545]	Oui	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543071	Détermination acides organiques / 24,01€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
Homogénéisate non oximé (urine) [1235000730] (LOINC: 47650-7)	Homogénéisate [1231002545]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543071	Détermination acides organiques / 24,01€	4 Semaine(s)	Homogénéisate/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [47650-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
Hormone anti-Mullerienne [1231000888] (LOINC: 38476-8)	Hormone anti-Mullerienne [1231001591]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé.	7352	Hormone anti-mullerienne / 24,43€		Hormone antimullérienne [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [38476-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Hormone anti-Mullerienne [1231000889] (LOINC: LABCAMH)	Hormone anti-Mullerienne [1231001592]	Non		Température ambiante. Stable 5 jours entre 2 et 8°C.	7352	Hormone anti-mullerienne / 24,43€		Hormone antimullérienne [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [38476-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Hormone de croissance [1231000894] (LOINC: 2963-7)	Hormone de croissance [1231001596]	Non		Congelé jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: 1 mL de sérum congelé.	559031	Dosage hormone de croissance / 3,2€		Somatotropine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
HSV 1 & 2 IgG (Elisa) [1231001160] (LOINC: 90461-5)	HSV 1 & 2 IgG (CMIA) [1231002922]	Non			551935	Anticorps igg contre virus herpès / 2€		Herpes simplex virus 1+2 IgG Ab [Presence] in Serum by Immunoassay [90461-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HSV 1 & 2 IgG (Elisa) [1231001160] (LOINC: 90461-5)	HSV 1 & 2 IgG (CMIA) (Ct) [1231002923]	Non			551935	Anticorps igg contre virus herpès / 2€		Herpes simplex virus 1+2 Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [27948-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HSV 1 & 2 IgM (CMIA) [1231001161] (LOINC: 90464-9)	HSV 1 & 2 IgM (CMIA) [1231002920]	Non			551950	Anticorps igm contre virus herpès / 2,4€		Herpes simplex virus 1+2 IgM Ab [Presence] in Serum by Immunoassay [90464-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)

HSV 1 ET 2 (PCR) [1231001159] (LOINC: 20444-6)	HSV1 (PCR) * [1231001015]	Oui			556813	Détection du virus de l'herpes simplex / 66,87€		[HSV1ADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide)	Elitech ingenius; Rotor-gene q	
HSV 1 ET 2 (PCR) [1231001159] (LOINC: 20444-6)	HSV2 (PCR) * [1231002925]	Oui			556813	Détection du virus de l'herpes simplex / 66,87€		[HSV2ADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide)	Elitech ingenius; Rotor-gene q	
HTLV 1 & 2 Ac (CMIA) [1231001170] (LOINC: 29901-6)	HTLV 1 & 2 Ac (CMIA) [1231002881]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		HTLV 1+2 Ac [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [29901-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
hx2 : Mixture (h2,d1,d2,i6) [1231000606] (LOINC: 37987-5)	hx2 : Mixture (h2,d1,d2,i6) [1231000600]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Blatte germanique+Dermatophagoides farinae+Dermatophagoides pteronyssinus+poussières de maison Hollister Stier) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [37987-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Hypoxanthine phosphoribosyltransférase, activité enzymatique [1231000861] (LOINC: LABMM-HPRT)	Hypoxanthine phosphoribosyltransférase [1231003276]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler!	Ne pas centrifuger, ne pas congeler!	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€	4 Semaine(s)	Hypoxanthine phosphoribosyltransférase [Catalytique/Volume] Érythrocytes ; Numérique [2454-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	4 Semaine(s)
HZV (PCR) [1231001162] (LOINC: 10860-5; 11483-5)	HZV (PCR) * [1231001016]	Oui		A garder à 4°C =< 7j, envoi à température ambiante	556835	Détection du virus de la varicelle / 66,87€		[HZVADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Aspiration) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Lavage) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Liquide) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide)	Elitech ingenius; Rotor-gene q	2 Jour(s)
HZV (PCR) [1231001162] (LOINC: 10860-5; 11483-5)	Volume après centrifugation (µL) * [1236200002]	Oui		A garder à 4°C =< 7j, envoi à température ambiante	556835	Détection du virus de la varicelle / 66,87€		[VOLCENT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Aspiration) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Lavage) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Liquide) // Petit eppendorf (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide)	Elitech ingenius; Rotor-gene q	2 Jour(s)
HZV IgG (CMIA) [1231001163] (LOINC: 5403-1)	HZV IgG (CMIA) [1231002933]	Non			551493	Recherche d'ac virus varicella-zoster / 1,6€		Varicelle zona virus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [5403-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HZV IgG (CMIA) [1231001163] (LOINC: 5403-1)	HZV IgG (CMIA) (Ct) [1231002934]	Non			551493	Recherche d'ac virus varicella-zoster / 1,6€		Varicelle zona virus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [8047-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
HZV IgM (CMIA) [1231001164] (LOINC: 29662-4)	HZV IgM (CMIA) [1231002931]	Non			551493	Recherche d'ac virus varicella-zoster / 1,6€		Varicelle zona virus Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [29662-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
i1: Venin d'abeille [1231000511] (LOINC: 6844-5)	i1: Venin d'abeille [1231000509]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Abeille (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6844-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i2: Venin de guêpe (USA) [1231000512] (LOINC: 6280-2)	i2: Venin de guêpe (USA) [1231000510]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Frelon à tête blanche (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6280-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i202: Sitophilus granarius [1231000514] (LOINC: 11174-0)	i202: Charençon du blé [1231000523]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Charançon de blé Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11174-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i203: Ephestia [1231000515] (LOINC: 10938-9)	i203: Ephestia [1231000524]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Éphestia Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10938-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

i204: Taon [1231000516] (LOINC: 6144-0)	i204: Taon [1231000525]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Taon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6144-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i205: Bourdon [1231000517] (LOINC: 6056-6)	i205: Bourdon [1231000526]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Bourdon terrestre (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6056-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i206: Blatte américaine (Periplaneta americana) [1231000518] (LOINC: 30170-5)	i206: Blatte américaine (Periplaneta americana) [1231000527]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blatte américaine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30170-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i207: Blatte orientale (Blatta orientalis) [1231000519] (LOINC: 25611-5)	i207: Blatte orientale (Blatta orientalis) [1231000528]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blatte orientale Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25611-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i208: Apis mellifera (rApi m1 Phospholipase A2) [1231000520] (LOINC: 60421-5)	i208: rApi m 1 Phospholipase A2 (Abeille) [1231000529]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Abeille (venin) (phospholipase A2) rApi m1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [60421-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i209: Vespa vulgaris (rVes v 5) [1231000521] (LOINC: 60240-9)	i209: rVes v 5 (Guêpe : Common wasp) [1231000530]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Guêpe commune rVes v5 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [60240-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i210: Polistes dominulus (rPol d 5) [1231000522] (LOINC: 63436-0)	i210: rPol d 5 (Guêpe : paper wasp) [1231000531]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Guêpe poliste rPol d5 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63436-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i211: rVESV1 Phospholipase A1, common wasp [1231000523] (LOINC: 66714-7)	i211: rVes v 1 Phospholipase A1 (Guêpe : Common wasp) [1231000532]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Guêpe commune rVes v1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [66714-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i214: rApi m 2 (Abeille) [1231000524] (LOINC: 79167-3)	i214: rApi m 2 (Abeille) [1231000533]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Abeille (venin) rApi m2 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [79167-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i215: rApi m 3 (Abeille) [1231000525] (LOINC: LABI215)	i215: rApi m 3 (Abeille) [1231000534]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	[94275-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i216: rApi m 5 (Abeille) [1231000526] (LOINC: LABI216)	i216: rApi m 5 (Abeille) [1231000535]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	[94276-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i217: rApi m 10 Icarapin (Abeille) [1231000527] (LOINC: 82613-1)	i217: rApi m 10 Icarapin (Abeille) [1231000536]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Abeille (venin) rApi m10 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [82613-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i3: Venin de guêpe [1231000528] (LOINC: 6740-5)	i3: Venin de guêpe (Common wasp) [1231000511]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Guêpe vespaula Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6740-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i4: Venin de poliste [1231000529] (LOINC: 6198-6)	i4: Venin de poliste [1231000512]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Guêpe poliste Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6198-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i5: Venin de guêpe [1231000530] (LOINC: 6288-5)	i5: Venin de guêpe (Yellow homet) [1231000513]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Frelon à tête jaune (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6288-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i6: Cafard [1231000531] (LOINC: 6078-0)	i6: Cafard [1231000514]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Blatte germanique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6078-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i70: Fourmi rouge [1231000532] (LOINC: 6117-6)	i70: Fourmi rouge [1231000516]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fourmi rouge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6117-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i71: Moustique [1231000533] (LOINC: 6177-0)	i71: Moustique [1231000517]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aedes commun Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6177-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i72: Mouche du Soudan [1231000534] (LOINC: 6133-3)	i72: Mouche du Soudan [1231000518]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mouche du Soudan Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6133-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i73: Larve rouge de moustique [1231000535] (LOINC: 6047-5)	i73: Larve rouge de moustique [1231000519]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ver de vase Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6047-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

i75: Venin de frelon européen [1231000536] (LOINC: 15342-9)	i75: Venin de frelon européen [1231000520]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Frelon européen (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15342-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i76: Coléoptère [1231000537] (LOINC: 15339-5)	i76: Coléoptère [1231000521]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Scarabée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15339-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i77: Guêpe (Polistes dominulus) [1231000538] (LOINC: 58804-6)	i77: Venin de poliste européen [1231000522]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Guêpe poliste gaulois Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58804-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
i8: Mite [1231000539] (LOINC: 7502-8)	i8: Ver à soie [1231000515]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Papillon de nuit IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7502-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Ibuprofène (Recherche chromat) [1235000391] (LOINC: LABSIBU)	Ibuprofène (recherche) [1231002116]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Ibuprofène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13564-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Ibuprofène (Recherche chromat), Urine [1231001082] (LOINC: LABUIBUPC)	Ibuprofène (recherche) [1231002117]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Ibuprofène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [14071-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Ifosfamide surface [1235000165] (LOINC: LABIFS)	Ifosfamide surface [1231003296]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[IFS_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
Ifosfamide surface [1235000165] (LOINC: LABIFS)	Ifosfamide surface [1231003297]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[IFS_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
Ifosfamide urinaire [1235000113] (LOINC: LABIFU)	Ifosfamide [1231003503]	Non		Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer le prélèvement, veuillez contacter le laboratoire (46830).	7504	Dosage de cytotatique urinaire / 52,46€		[IFU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	13 Semaine(s)
Ifosfamide urinaire [1235000113] (LOINC: LABIFU)	Ifosfamide [1231003504]	Non		Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer le prélèvement, veuillez contacter le laboratoire (46830).	7504	Dosage de cytotatique urinaire / 52,46€		[IFU_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	13 Semaine(s)
Ifosfamide urinaire [1235000113] (LOINC: LABIFU)	Référence du pot [1235001178]	Non		Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer le prélèvement, veuillez contacter le laboratoire (46830).	7504	Dosage de cytotatique urinaire / 52,46€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	13 Semaine(s)
Ifosfamide urinaire [1235000113] (LOINC: LABIFU)	Volume urinaire [1235001179]	Non		Pour plus d'informations sur la manière d'effectuer le prélèvement, veuillez contacter le laboratoire (46830).	7504	Dosage de cytotatique urinaire / 52,46€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	13 Semaine(s)
IgA [1231000694] (LOINC: 2458-8)	IgA * [1231002118]	Oui		Stable au frigo, tube fermé.	541236	Dosage iga / 1€	5 Jour(s)	Immunoglobuline A [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2458-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
IgA, LCR [1231001225] (LOINC: LABNL.LIGA)	IgA [1231002841]	Non		Au frigo avant transport à T° de chambre	544213	Dosage spécifique d'une protéine / 2,4€		Immunoglobuline A [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2457-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter immage; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
IgA, sérum (Neurochimie) [1231001231] (LOINC: LABNS.SIGA)	IgA [1231003032]	Non		Maintenu au frigo jusqu'au transport	541236	Dosage iga / 1€		Immunoglobuline A [Masse/Volume] Sérum ; Numérique ; Électrophorèse [55902-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman coulter immage; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
IgE totales [1231000540] (LOINC: 2462-0)	IgE totales [1231000537]	Non	A jeûn	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556253	Dosage ige totales / 2€		Immunoglobuline E [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [2462-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	1 Jour(s)
IGF-I total [1231000895] (LOINC: 2484-4)	IGF-I total [1231001597]	Non	A jeûn	Congelé à - 20°C jusqu'à réalisation du dosage. Laboratoire extérieurs: 1 mL de sérum congelé.	559053	Do insuline-like-growth factor i (igf-i) / 3,2€		Insulin-like growth factor 1 [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2484-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
IgG [1231000696] (LOINC: 2465-3)	IgG * [1231000759]	Oui		Stable au frigo, tube fermé.	541214	Dosage igg / 1€	5 Jour(s)	Immunoglobuline G [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2465-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
IgG 2 [1231000691] (LOINC: 2467-9)	IgG 2 [1231000765]	Non	A jeûn	Stable 8 jours à 4°C ou congélation	541273	Dosage igg2 / 3,2€	5 Jour(s)	Immunoglobuline G2 [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [2467-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	2 Jour(s)
IgG 3 [1231000692] (LOINC: 2468-7)	IgG 3 [1231000766]	Non	A jeûn	Stable 8 jours à 4°C ou congélation	541295	Dosage igg3 / 3,2€	5 Jour(s)	Immunoglobuline G3 [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [2468-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
IgG 4 [1231000693] (LOINC: 2469-5)	IgG 4 [1231000767]	Non	A jeûn	Stable 8 jours à 4°C ou congélation	541332	Dosage igg4 / 3,2€	5 Jour(s)	Immunoglobuline G4 [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [2469-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
IgG, LCR [1231001226] (LOINC: LABNL.LIGG)	IgG [1231002842]	Non		Au frigo avant transport à T° de chambre	544213	Dosage spécifique d'une protéine / 2,4€		Immunoglobuline G [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2464-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter immage; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
IgG, sérum (Neurochimie) [1231001232] (LOINC: LABNS.SIGG)	IgG [1231003031]	Non		Maintenu au frigo jusqu'au transport	541214	Dosage igg / 1€		Immunoglobuline G [Masse/Volume] Sérum ; Numérique ; Électrophorèse [55922-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman coulter immage; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
IgM [1231000697] (LOINC: 2472-9)	IgM * [1231000758]	Oui		Stable au frigo, tube fermé.	541251	Dosage igm / 1€	5 Jour(s)	Immunoglobuline M [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2472-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
IgM, LCR [1231001227] (LOINC: LABNL.LIGM)	IgM [1231002916]	Non		Au frigo avant transport à T° de chambre	544213	Dosage spécifique d'une protéine / 2,4€		Immunoglobuline M [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2471-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Beckman coulter immage; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
IgM, sérum (Neurochimie) [1231001233] (LOINC: LABNS.SIGM)	IgM [1231003033]	Non		Maintenu au frigo jusqu'au transport	541251	Dosage igm / 1€		Immunoglobuline M [Masse/Volume] Sérum ; Numérique ; Électrophorèse [55925-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman coulter immage; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Imatinib, plasma [1235000399] (LOINC: LABIMA)	Imatinib (*) [1231002981]	Non			547153	Dos substance xénobiotique+métabolites / 12,8€		[IMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Imatinib, plasma [1235000399] (LOINC: LABIMA)	Imatinib métabolite (*) [1231002982]	Non			547153	Dos substance xénobiotique+métabolites / 12,8€		[IMAMET]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Immunoblotting des IgG oligoclonales [1231001234] (LOINC: LABNL.IIG)	Immunoblotting des IgG oligoclonales [1231002824]	Non			544191	Focalisation isoélectrique protéines lcr / 32,01€		[NL.IIG]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunoblot	
Immunoblotting des IgG oligoclonales, Sérum [174] (LOINC: LABNS.IIG)	IgG [1231003031]	Non			544191	Focalisation isoélectrique protéines lcr / 32,01€		Immunoglobuline G [Masse/Volume] Sérum ; Numérique ; Électrophorèse [55922-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman coulter immage; Roche cobas 8100	
Immunofixation des protéines sériques [1232000105] (LOINC: LABIF)	Immunofixation [1231000804]	Non						Interprétation [Interprétation] Sérum/Plasma ; Résultat textuel ; Immunofixation [25700-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100; Sebia hydrasis	5 Jour(s)
Immunofixation des protéines urinaires [1231000742] (LOINC: 13440-3)	Immunofixation des protéines urinaires [1231000868]	Non			543815	Immunofixation urine / 5,6€		Interprétation [Interprétation] Urine ; Résultat textuel ; Immunofixation [13440-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; Sebia hydrasis	3 Jour(s)
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Macroscopie [1230000055]	Non		Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[GROSS]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Examen(s) Complémentaires(s) [1236000172]	Non		Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[EXCOMP]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Nature des prélèvements [135]	Non		Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[Nat Prelev]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage	

Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Non-conformités [2725]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie						Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Case Report [2809]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie						Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Renseignements cliniques [29]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[Ren Clin]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Microscopie [32]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[MICRO]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Conclusion [34]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				Pathology report final diagnosis Narrative [22637-3]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Addendum [37]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[ADD]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Addendum 2 [38]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[Add 2]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Addendum 3 [39]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[Add 3]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Addendum 4 [40]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[Add 4]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Addendum 5 [41]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[Add 5]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunofluorescence directe sur biopsie de peau [1233200001] (LOINC: LABAPDERP)	Historique de correction [533]	Non	Echantillon à envoyer en Anatomopathologie				[CORHX]		Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Milieu de Michel (Type d'échantillon: Peau)	Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station avantage	
Immunophénotypage [1231000869] (LOINC: LABCMFAUTRE; LABCMFMOELLE)	Compte-rendu [1232300692]	Non					[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Immunophénotypage [1231000869] (LOINC: LABCMFAUTRE; LABCMFMOELLE)	Nature du prélèvement [1232399999]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Immunophénotypage d'un ganglion [1232300017] (LOINC: LABCMFGGL2)	Viabilité cellulaire [1232300015]	Non					Cellules viables/100 cellules [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [33193-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Immunophénotypage d'un ganglion [1232300017] (LOINC: LABCMFGGL2)	Analyse effectuée sur: [1232300031]	Non					[FEN-41]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Immunophénotypage d'un ganglion [1232300017] (LOINC: LABCMFGGL2)	CD45+ [1232300032]	Non					[CD45+]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Immunophénotypage d'un ganglion [1232300017] (LOINC: LABCMFGGL2)	CD45- [1232300033]	Non					[CD45-]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Immunophénotypage d'un ganglion [1232300017] (LOINC: LABCMFGGL2)	Analyse effectuée sur: [1232300056]	Non					[FEN-38]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Immunophénotypage d'un ganglion [1232300017] (LOINC: LABCMFGGL2)	CD30 [1232300057]	Non					[CD30]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Immunophénotypage d'un ganglion [1232300017] (LOINC: LABCMFGGL2)	T CD2+ et NK CD2+ [1232300059]	Non					[CD2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Immunophénotypage d'un ganglion [1232300017] (LOINC: LABCMFGGL2)	T CD3+ [1232300067]	Non					[CD3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Immunophénotypage d'un ganglion [1232300017] (LOINC: LABCMFGGL2)	T CD3+CD4+ [1232300068]	Non					[CD3CD4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	3 Jour(s)

Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Ig Lambda (intensité) [1232300098]	Non					[IGLAMIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)	
Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Ig Kappa+ Lambda+ [1232300099]	Non					[IGK+L+]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)	
Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Rapport Kappa/Lambda [1232300100]	Non					[IGKL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)	
Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	CD4 FITC [1232300811]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)	
Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	CD8 APC-H7 [1232300812]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)	
Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Rapport CD4/CD8 [1232300813]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)	
Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Analyse effectuée sur: [1232300820]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)	
Indice de Rosner [1232000005] (LOINC: 69423-2)	TCA Mélange [1231001784]	Non			554035	Recherche inhibiteur acquis spécifique / 1€	4 Heure(s)	[TCA-MEL]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Indice de Rosner [1232000005] (LOINC: 69423-2)	Contrôle pour calcul de l'indice de Rosner [1231001785]	Non			554035	Recherche inhibiteur acquis spécifique / 1€	4 Heure(s)	[CTLROS]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Indice de Rosner [1232000005] (LOINC: 69423-2)	Indice de Rosner [1231001786]	Non			554035	Recherche inhibiteur acquis spécifique / 1€	4 Heure(s)	Indice de Rosner [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [69423-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Indinavir, plasma [1235000403] (LOINC: 31033-4)	Indinavir [1231002983]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Indinavir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [31033-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
Indium plasmatique [1235000134] (LOINC: 60090-8)	Indium, plasma [1231001345]	Non			7532	Dosage de l'indium / 18,06€		Indium [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [60090-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpms2	2 Semaine(s)
Indium urinaire [1235000051] (LOINC: 5666-3)	Indium [1231001035]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		[INU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Indium urinaire [1235000051] (LOINC: 5666-3)	Indium, urine [1231001346]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Indium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5666-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Indium urinaire [1235000051] (LOINC: 5666-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Influenza A IgG (Elisa) [1231001165] (LOINC: 86566-7)	Influenza A IgG (Elisa) [1231002941]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Influenza virus A Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [86566-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Influenza A IgG (Elisa) [1231001165] (LOINC: 86566-7)	Influenza A IgG (Elisa) (Ct) [1231002942]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Influenza virus A Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [47313-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Influenza B IgG (Elisa) [1231001167] (LOINC: 88903-0)	Influenza B IgG (Elisa) [1231002943]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Influenza virus B IgG Ab [Presence] in Serum by Immunoassay [88903-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Influenza B IgG (Elisa) [1231001167] (LOINC: 88903-0)	Influenza B IgG (Elisa) (Ct) [1231002944]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Influenza virus B Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [47314-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Inhibin B [1231000891] (LOINC: 34319-4)	Inhibin B [1231001593]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé.	7353	Inhibin b / 24,43€		Inhibine B [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [34319-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG -3B - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ria (mn)	4 Semaine(s)
Inhibiteur de la protéase ADAMTS13 [1232000023] (LOINC: 34590-0)	Recherche d'un inhibiteur de la protéase ADAMTS13 [1231001889]	Non		Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire. En cas d'urgence veuillez contacter le laboratoire au 46710 ou 46745.	545252	Ident.inhibiteur protéase von willebrand / 24,01€		Facteur Willebrand inhibiteur de la protéase [Présence/Seuil] Plasma pauvre en plaquettes ; Qualitatif [34590-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - elisa	15 Jour(s)
Inhibiteur de la protéase ADAMTS13 [1232000023] (LOINC: 34590-0)	Titrage de l'inhibiteur [1231001890]	Non		Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire. En cas d'urgence veuillez contacter le laboratoire au 46710 ou 46745.	545252	Ident.inhibiteur protéase von willebrand / 24,01€		Facteur Willebrand inhibiteur de la protéase [Arbitraire/Volume] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique [40824-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - elisa	15 Jour(s)
Inhibiteur Facteur VIII [1232000100] (LOINC: LABINHIBE)	Recherche par technique Elisa (test immunologique non fonctionnel) [1231001861]	Non		Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.				[INHIBELISA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles; Thermo fischer scientific multiskan™ fc microplate photometer	4 Semaine(s)
Inhibiteur Facteur VIII [1232000100] (LOINC: LABINHIBE)	Densité optique du patient [1231001862]	Non		Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.				[INHIBDOPAT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles; Thermo fischer scientific multiskan™ fc microplate photometer	4 Semaine(s)
Inhibiteur Facteur VIII [1232000100] (LOINC: LABINHIBE)	Densité optique du cut-off [1231001863]	Non		Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.				[INHIBDOCO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles; Thermo fischer scientific multiskan™ fc microplate photometer	4 Semaine(s)
Inhibiteurs acquis [1231000998] (LOINC: LABINHIBIT)	Type d'inhibiteur recherché [1231001858]	Non		Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	554050	R/dos anticoagulant spécifique acquis / 4€		[INHIB_T]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Techniques manuelles	15 Jour(s)
Inhibiteurs acquis [1231000998] (LOINC: LABINHIBIT)	Recherche par Nijmegen-Bethesda (technique fonctionnelle de référence) [1231001859]	Non		Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	554050	R/dos anticoagulant spécifique acquis / 4€		[INHIB_M]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Techniques manuelles	15 Jour(s)

Inhibiteurs acquis [1231000998] (LOINC: LABINHIBIT)	Titrage par Nijmegen-Bethesda [1231001860]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554050	R/dos anticoagulant spécifique acquis / 4€		[INHIB_TI]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Techniques manuelles	15 Jour(s)
INR [1231000972] (LOINC: 6301-6)	Temps de prothrombine (PT) * [1231001787]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554573	Temps de thromboplastine / 0,64€	4 Heure(s)	Temps de quick [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [5902-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
INR [1231000972] (LOINC: 6301-6)	INR * [1231001788]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554573	Temps de thromboplastine / 0,64€	4 Heure(s)	Temps de quick INR [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [6301-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Insuline [1231000914] (LOINC: LABII)	Insuline à jeun [1231003462]	Non			546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline après jeûne [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [59179-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Insuline 0' [1232400001] (LOINC: 14293-5)	Insuline 0' [1232400030]	Non	Test dynamique: temps initial		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14796-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	
Insuline 10' [1232400178] (LOINC: 55383-4)	Insuline 10' [1232400032]	Non	Test dynamique: à prélever 10' après le prélèvement initial		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14796-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg 10 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Insuline 120' [1232400003] (LOINC: 40291-7)	Insuline 120' [1232400036]	Non	Tests dynamique: à prélever 120' après le temps initial		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14796-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	
Insuline 180' [1232400179] (LOINC: 40293-3)	Insuline 180' [1232400037]	Non	Test dynamique: à prélever 180' après le prélèvement initial		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14796-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg 180 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Insuline 240' [1232400180] (LOINC: 55388-3)	Insuline 240' [1232400038]	Non	Test dynamique: à prélever 240' après le prélèvement initial		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14796-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg 240 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Insuline 30' [1232400181] (LOINC: 40288-3)	Insuline 30' [1232400033]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14796-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg 30 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Insuline 5' [1232400182] (LOINC: 55382-6)	Insuline 5' [1232400031]	Non	Test dynamique: à prélever 5' après le prélèvement initial		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14796-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg 5 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Insuline 60' [1232400002] (LOINC: 40289-1)	Insuline 60' [1232400034]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le temps initial		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14796-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	
Insuline 90' [1232400183] (LOINC: 40290-9)	Insuline 90' [1232400035]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14796-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Insuline à jeun [1231000913] (LOINC: 59179-2)	Insuline à jeun [1231003462]	Non	A jeûn		546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline après jeûne [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [59179-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Insuline Post Prandial [1231000915] (LOINC: LABIPP)	Insuline à jeun [1231003462]	Non			546092	Dosage insuline / 2,4€		Insuline après jeûne [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [59179-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Interleukine 10 [1236800006]	Interleukine 10 [1236800017]	Non			7520	Dosage d'une cytokine / 70,46€			SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Interleukine 10 [1236800006]	Interleukine 10 [1236800017]	Non			7527	Dosage d'une cytokine (urgence) / 100,66€			SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Interleukine 28B [1231001262] (LOINC: LABI28B)	Interleukine 28B [1231003112]	Non	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[IL28BC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
Interleukine 6 [1236800005]	Interleukine 6 [1236800016]	Non			7520	Dosage d'une cytokine / 70,46€			SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Interleukine 6 [1236800005]	Interleukine 6 [1236800016]	Non			7527	Dosage d'une cytokine (urgence) / 100,66€			SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Iode urinaire [1231000743] (LOINC: 2495-0)	Iode * [1231000847]	Oui		Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante	543454	Dosage iode / 4€		Iode [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2495-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1	7 Jour(s)
Iode urinaire [1231000743] (LOINC: 2495-0)	Créatinine * [1231001545]	Oui		Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante	543454	Dosage iode / 4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1	7 Jour(s)
Iode urinaire [1231000743] (LOINC: 2495-0)	Iode * [1235000232]	Oui		Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante	543454	Dosage iode / 4€		Iode/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [55928-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1	7 Jour(s)
Irinotecan surface [1235000166] (LOINC: LABIRS)	Irinotecan surface [1231003298]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[IRS_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
Irinotecan surface [1235000166] (LOINC: LABIRS)	Irinotecan surface [1231003299]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[IRS_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
Isopropanol [1235000073] (LOINC: 9434-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7371	Dosage urinaire: isopropanol / 13,86€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Isopropanol [1235000073] (LOINC: 9434-2)	Isopropanol * [1231001559]	Oui			7371	Dosage urinaire: isopropanol / 13,86€		[ISOPRC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Isopropanol [1235000073] (LOINC: 9434-2)	Isopropanol * [1231002138]	Oui			7371	Dosage urinaire: isopropanol / 13,86€		Isopropanol [Masse/Volume] Urine ; Numérique [9434-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
k201: Papain [1231000249] (LOINC: 10945-4)	k201 : nCar p1 Papain [1231000267]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Papaine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10945-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k202: Bromeline [1231000250] (LOINC: 10923-1)	k202 : nAna c2 Bromelin [1231000268]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Broméline Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10923-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k204: Maxatase [1231000252] (LOINC: 11185-6)	k204 : Maxatase Bacillus licheniformis [1231000269]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Maxatase Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11185-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k205: Alcalase [1231000253] (LOINC: 11159-1)	k205 : Alcalase Bacillus spp. [1231000270]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Alcalase Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11159-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k206: Savinase [1231000254] (LOINC: 7689-3)	k206 : Savinase Bacillus spp. [1231000271]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Savinase Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7689-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k208: Lysozyme [1231000255] (LOINC: 11182-3)	k208 : nGal d4 (Lysozyme) [1231000272]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lysozyme Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11182-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

k209: Anhydride hexahydroptalique [1231000256] (LOINC: 19742-6)	k209: Anhydride hexahydroptalique [1231000273]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Anhydride hexahydroptalique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19742-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k210: Anhydride maléique [1231000257] (LOINC: 19746-7)	k210: Anhydride maléique [1231000274]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Anhydride maléique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19746-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k211: Anhydride méthyltetrahydroptalique [1231000258] (LOINC: 19748-3)	k211: Anhydride méthyltetrahydroptalique [1231000275]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Anhydride méthyltétrahydro-ptalique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19748-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k212: Abachi wood dust [1231000259] (LOINC: 19724-4)	k212 : Poussière de bois d'Abachi [1231000276]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Abachi (poussière de bois) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19724-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k213: Pepsine [1231000260] (LOINC: 26044-8)	k213 : sSus s Pepsine [1231000277]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pepsine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [26044-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k214 : Bougainvillée [1231000261] (LOINC: 25565-3)	k214 : Bougainvillée [1231000278]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Bougainvillier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25565-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k215: Latex (rHev b 1) [1231000635] (LOINC: 50646-9)	k215 : rHev b1 (Latex) [1231000602]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Latex rHev b1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [50646-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k217: Latex (rHev b 3) [1231000637] (LOINC: 56595-2)	k217 : rHev b3 (Latex) [1231000603]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Latex rHev b3 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [56595-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k218: Latex (rHev b 5) [1231000638] (LOINC: 56596-0)	k218 : rHev b5 (Latex) [1231000604]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Latex rHev b5 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [56596-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k219: Latex (rHev b 6.01) [1231000639] (LOINC: 50648-5)	k219 : rHev b6.01 (Latex) [1231000605]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Latex rHev b6.01 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [50648-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k220: Latex (rHev b 6.02) [1231000640] (LOINC: 50649-3)	k220 : rHev b6.02 (Latex) [1231000606]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Latex rHev b6.02 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [50649-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k221: Latex (rHev b 8) [1231000641] (LOINC: 56597-8)	k221 : rHev b8 Profilin (Latex) [1231000607]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Latex rHev b8 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [56597-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k222: Latex (rHev b 9) [1231000642] (LOINC: 59395-4)	k222 : rHev b9 (Latex) [1231000608]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Latex rHev b9 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [59395-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k224: Latex (rHev b 11) [1231000643] (LOINC: 50647-7)	k224 : rHev b11 (Latex) [1231000609]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Latex rHev b11 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [50647-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k70: Grain de café vert [1231000262] (LOINC: 6132-5)	k70: Grain de café vert [1231000249]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Café (grain vert) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6132-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k71: Graine de ricin [1231000263] (LOINC: 6063-2)	k71: Graine de ricin [1231000250]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ricin (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6063-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k72: Ispaghule [1231000264] (LOINC: 6150-7)	k72: Ispaghule [1231000251]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ispaghule Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6150-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k73: Déchets de soie [1231000265] (LOINC: 19758-2)	k73: Déchets de soie [1231000252]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Soie (déchets) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19758-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k74: Soie [1231000266] (LOINC: 6247-1)	k74: Soie (Production) [1231000253]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Soie naturelle Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6247-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k75: TDI isocyanate [1231000267] (LOINC: 7431-0)	k75: TDI isocyanate [1231000254]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Isocyanate TDI Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7431-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

k76: MDI Isocyanate [1231000268] (LOINC: 7430-2)	k76: MDI Isocyanate [1231000255]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Isocyanate MDI Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7430-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k77: HDI Isocyanate [1231000269] (LOINC: 7429-4)	k77: HDI Isocyanate [1231000256]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Isocyanate HDI Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7429-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k78: Oxyde d'éthylène [1231000270] (LOINC: 6112-7)	k78: Oxyde d'éthylène [1231000257]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Oxyde d'éthylène Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6112-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k79: Anhydride phtalique [1231000271] (LOINC: 7601-8)	k79: Anhydride phtalique [1231000258]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Anhydride phtalique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7601-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k80: Formaldéhyde [1231000272] (LOINC: 6119-2)	k80: Formaldéhyde [1231000259]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Formaldéhyde Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6119-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k81: Ficus [1231000273] (LOINC: 6116-8)	k81: Ficus [1231000260]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ficus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6116-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k82: Latex [1231000274] (LOINC: 6158-0)	k82: Latex [1231000261]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Latex Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6158-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k83: Graines de coton [1231000275] (LOINC: 6089-7)	k83: Graines de coton [1231000262]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Coton (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6089-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k84: Graines de tournesol [1231000276] (LOINC: 6258-8)	k84: Graines de tournesol [1231000263]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Tournesol (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6258-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k85: Chloramine T [1231000277] (LOINC: 6072-3)	k85: Chloramine T [1231000264]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chloramine T Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6072-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k86: Anhydride trimellitique [1231000278] (LOINC: 7746-1)	k86: Anhydride trimellitique [1231000265]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Anhydride trimellitique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7746-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
k87: Alpha-amylase [1231000279] (LOINC: 7073-0)	k87: nAsp o1 alpha-amylase [1231000266]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Alpha-amylase Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7073-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Kappa Lambda libres [1231000701] (LOINC: 57778-3)	Chaînes légères Kappa libres [1231000760]	Non						Immunoglobuline chaînes légères libres kappa [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [36916-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Kappa Lambda libres [1231000701] (LOINC: 57778-3)	Chaînes légères Lambda libres [1231000761]	Non						Immunoglobuline chaînes légères libres lambda [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [33944-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Kappa Lambda libres [1231000701] (LOINC: 57778-3)	Kappa/Lambda [1231000762]	Non						Immunoglobuline chaînes légères kappa/lambda [Masse ratio] Sérum ; Numérique [15189-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
LAB ARCHIVE [6]	Glycémie POCT [100676]	Non							SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
LAB ARCHIVE [6]	HSV 1 & 2 IgM Archive [1456]	Non							SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
LAB ARCHIVE [6]	INR ARCHIVE [1619]	Non							SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
LAB ARCHIVE [6]	MVA(2 DIAM) [3068]	Non							SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
LAB ARCHIVE [6]	Culture aérobie (a) [5019]	Non						[AEROA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
LAB ARCHIVE [6]	Bio-Mol: Commentaire Archive [5359]	Non							SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Lactate + pyruvate, LCR-tube PCA [1231000839] (LOINC: 54309-0)	Rapport Lactate/Pyruvate [1231002148]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	7143	Pyruvate dans lcr / 8,95€	1 Jour(s)	Lactate/pyruvate [Moles ratio] Liquide céphalorachidien ; Numérique [54309-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, LCR-tube PCA [1231000839] (LOINC: 54309-0)	Rapport Lactate/Pyruvate [1231002148]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	544014	Dosage acide lactique / 1,2€	1 Jour(s)	Lactate/pyruvate [Moles ratio] Liquide céphalorachidien ; Numérique [54309-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, LCR-tube PCA [1231000839] (LOINC: 54309-0)	Lactate [1231002343]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	7143	Pyruvate dans lcr / 8,95€	1 Jour(s)	Lactate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2520-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, LCR-tube PCA [1231000839] (LOINC: 54309-0)	Lactate [1231002343]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	544014	Dosage acide lactique / 1,2€	1 Jour(s)	Lactate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2520-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, LCR-tube PCA [1231000839] (LOINC: 54309-0)	Pyruvate [1231002409]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	7143	Pyruvate dans lcr / 8,95€	1 Jour(s)	Pyruvate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [14122-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, LCR-tube PCA [1231000839] (LOINC: 54309-0)	Pyruvate [1231002409]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	544014	Dosage acide lactique / 1,2€	1 Jour(s)	Pyruvate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [14122-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, sang total-tube PCA [1231000841] (LOINC: 2550-2)	Rapport Lactate/Pyruvate [1231002147]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	540094	Dosage acide lactique / 1€	1 Jour(s)	Lactate/pyruvate [Moles ratio] Sang ; Numérique [2550-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, sang total-tube PCA [1231000841] (LOINC: 2550-2)	Rapport Lactate/Pyruvate [1231002147]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	540116	Dosage acide pyruvique / 3,2€	1 Jour(s)	Lactate/pyruvate [Moles ratio] Sang ; Numérique [2550-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)

Lactate + pyruvate, sang total-tube PCA [1231000841] (LOINC: 2550-2)	Lactate [1231002345]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	540094	Dosage acide lactique / 1€	1 Jour(s)	Lactate [Moles/Volume] Sang ; Numérique [32693-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, sang total-tube PCA [1231000841] (LOINC: 2550-2)	Lactate [1231002345]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	540116	Dosage acide pyruvique / 3,2€	1 Jour(s)	Lactate [Moles/Volume] Sang ; Numérique [32693-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, sang total-tube PCA [1231000841] (LOINC: 2550-2)	Pyruvate [1231002410]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	540094	Dosage acide lactique / 1€	1 Jour(s)	Pyruvate [Moles/Volume] Sang ; Numérique [14121-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Lactate + pyruvate, sang total-tube PCA [1231000841] (LOINC: 2550-2)	Pyruvate [1231002410]	Non	Mettre à -20°C	Mettre à -20°C	540116	Dosage acide pyruvique / 3,2€	1 Jour(s)	Pyruvate [Moles/Volume] Sang ; Numérique [14121-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Latex [1231001309] (LOINC: 11572-5)	Latex [1231003233]	Non			556113	Facteur rhumatoïde / 0,8€		Facteurs rhumatoïdes [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [11572-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
LDH [1231000703] (LOINC: 2532-0)	LDH [1231001529]	Non		Stable 7 jours à température ambiante	541774	Dosage déshydrogénases lactiques / 0,64€		Lactate déshydrogénase [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2532-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
LDH, LCR [1232000008] (LOINC: 60024-7)	LDH [1231000937]	Non						Lactate déshydrogénase [Catalytique/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Réaction : Lactate vers Pyruvate [60024-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
LDH, Liquide [1231000787] (LOINC: 14803-1)	LDH [1231002157]	Non			545672	Dosage l.d.h. dans liquide de ponction / 0,8€		Lactate déshydrogénase [Catalytique/Volume] Liquide biologique ; Numérique ; Réaction : Lactate vers Pyruvate [14803-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Legionella Ac (Elisa) [1231001108] (LOINC: 7947-5)	Legionella Ac (Elisa) [1231002773]	Non			7383	Legionella ac (elisa) / 9,48€		Legionella pneumophila Ac [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [7947-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Legionella Ag (test rapide) [1231001094] (LOINC: 77684-9)	Legionella Ag (Test rapide) [1231002775]	Non			552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Legionella pneumophila 1 Ag [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Immunoanalyse rapide [77684-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)		1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Basophiles [1231001172]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCBASO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Divers [1231001223]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCDIVERS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Blastes [1231001231]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCBLASTE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Richesse [1231001376]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCRICHESS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Réaction Gran. Immat. [1231001383]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCREAGRAN]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Erythroblastes [1231001384]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCERYTHRO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Présence de plaquettes géantes [1231001387]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		Plaquettes géantes [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [5908-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Présence de noyaux de mégacaryocytes [1231001388]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[NOYAXUMEGA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Eosinophiles [1231001452]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCEOSINO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Neutrophiles [1231001948]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCNEUTRO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Lymphocytes [1231002202]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCLYMPHO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Lymphocytes réactionnels [1231002214]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCLYMREA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Leucoconcentré [1232000104] (LOINC: LABBUFFY)	Monocytes [1231002363]	Non			7685	Buffy-coat / 5,04€		[LCMONO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Préparation des buffy-coat; Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Levetiracetam [1231001193] (LOINC: 30471-7)	Levetiracetam [1231002985]	Non			548295	Dosage d'1 anti-épileptique (hplc ou gc) / 12,8€		Lévétiracétam [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30471-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
LH [1231000881] (LOINC: 83103-2)	LH * [1231001583]	Oui		Stabilité de maximum 50 heures à température ambiante	546114	Dosage hormone lutéinisante (l.h.) / 2,4€	50 Heure(s)	Lutéotropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
LH 0' [1232400184] (LOINC: 32328-7)	LH 0' [1232400112]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		546114	Dosage hormone lutéinisante (l.h.) / 2,4€		Lutéotropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
LH 120' [1232400185] (LOINC: 56494-8)	LH 120' [1232400116]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		546114	Dosage hormone lutéinisante (l.h.) / 2,4€		Lutéotropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
LH 30' [1232400186] (LOINC: 32326-1)	LH 30' [1232400113]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		546114	Dosage hormone lutéinisante (l.h.) / 2,4€		Lutéotropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg 30 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
LH 60' [1232400187] (LOINC: 32327-9)	LH 60' [1232400114]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		546114	Dosage hormone lutéinisante (l.h.) / 2,4€		Lutéotropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

LH 90' [1232400188] (LOINC: 27885-3)	LH 90' [1232400115]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		546114	Dosage hormone lutéinisante (l.h.) / 2,4€		Lutéotropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 90 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Lipase [1231000705] (LOINC: 3040-3)	Lipase [1231002174]	Non		Stable une semaine à température ambiante, une semaine de 2 à 8°C	541833	Dosage lipases / 1€		Lipase [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3040-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Lipase, Liquide [1231000788] (LOINC: 15212-4)	Lipase [1231002175]	Non			545775	Dosage lipases liquide de ponction / 1,6€		Lipase [Catalytique/Volume] Liquide biologique ; Numérique [15212-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Lipoprotéine (a) - Lp(a) [1231000706] (LOINC: 1881-2)	Lipoprotéine (a) - Lp(a) [1231003277]	Non			7241	Lipoprotéine a / 9,77€	8 Heure(s)	Lipoprotéine petit a [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [43583-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Lithium plasmatique [1231001216] (LOINC: 14334-7)	Lithium plasm. [1231002986]	Non	Pas d'héparinate de lithium; Prise de sang avant nouvelle dose	Envoi rapide au laboratoire	548214	Dosage du lithium plasmatique / 1,2€		Lithium [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14334-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Lithium urinaire [1235000052] (LOINC: 3721-8)	Lithium * [1231001036]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		[LIU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Lithium urinaire [1235000052] (LOINC: 3721-8)	Lithium, urine * [1231001361]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Lithium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3721-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Lithium urinaire [1235000052] (LOINC: 3721-8)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Liver Cytosol [1231001310] (LOINC: 13175-5)	Liver Cytosol [1231003243]	Non			555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€		Cytosol hépatique anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [13175-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Liver Kidney Microsome (ELISA) (Confirmation) [1235000424] (LOINC: 14272-9)	Liver Kidney Microsole (Confirmation) [1231003241]	Non						LKM microsomes foie rein anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif [14272-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Liver Kidney Microsome IFI (screening) [1231001311] (LOINC: 58907-7)	Liver Kidney Microsome IFI (screening) [1231003240]	Non			555951	Recherche d'anticorps antitissulaires / 2,4€		LKM 1 microsomes foie rein anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [58907-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
Longueur des télomères (Flowfish) [1232300050] (LOINC: LABFF)	Longueur des télomères sur les granulocytes [1232300763]	Non			565036	Examen de cytogénétique moléculaire / 190,06€		[FF.GT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Longueur des télomères (Flowfish) [1232300050] (LOINC: LABFF)	Longueur des télomères sur les lymphocytes [1232300764]	Non			565036	Examen de cytogénétique moléculaire / 190,06€		[FF.LT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Longueur des télomères (Flowfish) [1232300050] (LOINC: LABFF)	Protocole [1232300765]	Non			565036	Examen de cytogénétique moléculaire / 190,06€		[FF.PRT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		
Lopinavir [1231001205] (LOINC: 31179-5)	Lopinavir [1231002987]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Lopinavir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [31179-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
m1: Penicillium notatum [1231000569] (LOINC: 6212-5)	m1: Penicillium notatum [1231000569]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Penicillium notatum Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6212-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m10: Stemphylium botryosum [1231000570] (LOINC: 6252-1)	m10: Stemphylium botryosum [1231000578]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Stemphylium botryosum Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6252-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m11: Rhizopus nigricans [1231000571] (LOINC: 6229-9)	m11: Rhizopus nigricans [1231000579]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Rhizopus nigricans Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6229-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m12: Aureobasidium pullulans [1231000572] (LOINC: 6029-3)	m12: Aureobasidium pullulans [1231000580]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aureobasidium pullulans Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6029-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m13: Phoma betae [1231000573] (LOINC: 6216-6)	m13: Phoma betae [1231000581]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Phoma betae Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6216-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m14: Epicoccum purpurascens [1231000574] (LOINC: 6111-9)	m14: Epicoccum purpurascens [1231000582]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Epicoccum purpurascens Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6111-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m15: Trichoderma viride [1231000575] (LOINC: 6267-9)	m15: Trichoderma viride [1231000583]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Trichoderma viride Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6267-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m16: Curvularia lunata [1231000576] (LOINC: 6094-7)	m16: Curvularia lunata [1231000584]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Curvularia lunata Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6094-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m2: Cladosporium herbarum [1231000577] (LOINC: 6075-6)	m2: Cladosporium herbarum [1231000570]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cladosporium herbarum Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6075-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m201: Ustilago [1231000578] (LOINC: 14104-4)	m201: Ustilago nuda/tritici [1231000587]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ustilago nuda+tritici Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [14104-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m202: Cephalosporium acremonium [1231000579] (LOINC: 6066-5)	m202: Cephalosporium acremonium [1231000588]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cephalosporium acremonium Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6066-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

m203: Trichosporon pullulans [1231000580] (LOINC: 11203-7)	m203: Trichosporon pullulans [1231000589]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Trichosporon pullulans Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11203-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m204: Ulocladium Chartarum [1231000581] (LOINC: 11204-5)	m204: Ulocladium Chartarum [1231000590]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ulocladium chartarum Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11204-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m205: Trichophyton rubrum [1231000582] (LOINC: 6860-1)	m205: Trichophyton rubrum [1231000591]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Trichophyton rubrum Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6860-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m207: Aspergillus niger [1231000583] (LOINC: 6830-4)	m207: Aspergillus niger [1231000592]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aspergillus niger Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6830-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m208: Chaetomium globosum [1231000584] (LOINC: 7200-9)	m208: Chaetomium globosum [1231000593]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chaetomium globosum Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7200-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m209: Penicillium frequentans [1231000585] (LOINC: 11187-2)	m209: Penicillium frequentans [1231000594]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Penicillium frequentans Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11187-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m210: Trichophyton goetzii [1231000586] (LOINC: 26037-2)	m210: Trichophyton goetzii [1231000595]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Trichophyton mentagrophytes var goetzii Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [26037-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m211: Trichophyton interdigitale [1231000587] (LOINC: 25801-2)	m211: Trichophyton interdigitale [1231000596]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Trichophyton mentagrophytes var interdigitale Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25801-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m218: Aspergillus fum. f1 [1231000559] (LOINC: 30986-4)	m218: rASPf1 (Aspergillus) [1231000556]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aspergillus fumigatus rAsp f1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30986-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m219: Aspergillus fum. f2 [1231000560] (LOINC: 30990-6)	m219: rASPf2 (Aspergillus) [1231000557]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aspergillus fumigatus rAsp f2 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30990-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m220: Aspergillus fum. f3 [1231000561] (LOINC: 30991-4)	m220 : rASPf3 (Aspergillus) [1231000558]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aspergillus fumigatus rAsp f3 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30991-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m221: Aspergillus fum. f4 [1231000562] (LOINC: 30992-2)	m221 : rASPf4 (Aspergillus) [1231000559]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aspergillus fumigatus rAsp f4 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30992-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m222: Aspergillus fum. f6 [1231000563] (LOINC: 30993-0)	m222 : rASPf6 (Aspergillus) [1231000560]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aspergillus fumigatus rAsp f6 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30993-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m223: Enterotoxine staphylococcique C [1231000013] (LOINC: 25824-4)	m223: Staphylococcal enterotoxin C [1231000015]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Staphylococcus aureus entérotoxine C Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25824-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m226: Enterotoxine staphylococcique TSST [1231000014] (LOINC: 51856-3)	m226 : Toxic shock syndrome toxin [1231000016]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Staphylococcus aureus entérotoxine TSST Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [51856-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m227: Malassezia spp. [1231000564] (LOINC: 51857-1)	m227: Malassezia spp. [1231000561]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Malassezia spp Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [51857-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m228: Aspergillus flavus [1231000565] (LOINC: 6024-4)	m228: Aspergillus flavus [1231000562]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aspergillus flavus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6024-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m229: Alternaria alternata [1231000566] (LOINC: 58774-1)	m229 : rAlt a1 (Alternaria Alternata) [1231000563]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Alternaria alternata rAlt a1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58774-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m3: Aspergillus fumigatus [1231000589] (LOINC: 6025-1)	m3: Aspergillus fumigatus [1231000571]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aspergillus fumigatus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6025-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m36: Aspergillus Terreus [1231000590] (LOINC: 6026-9)	m36: Aspergillus Terreus [1231000585]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aspergillus terreus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6026-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

m4: Mucor racemosus [1231000591] (LOINC: 6182-0)	m4: Mucor racemosus [1231000572]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mucor racemosus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6182-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m5: Candida albicans [1231000592] (LOINC: 6059-0)	m5: Candida albicans [1231000573]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Candida albicans Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6059-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m6: Alternaria tenuis [1231000593] (LOINC: 6020-2)	m6: Alternaria alternata (A. tenuis) [1231000574]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Alternaria alternata Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6020-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m7: Botrytis cinerea [1231000594] (LOINC: 6049-1)	m7: Botrytis cinerea [1231000575]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Botrytis cinerea Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6049-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m70: Pityrosporum orbiculare [1231000595] (LOINC: 10949-6)	m70: Pityrosporum orbiculare [1231000586]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Malassezia furfur Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10949-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m8: Helminthosporium halodes [1231000596] (LOINC: 6138-2)	m8: Helminthosporium halodes [1231000576]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Helminthosporium halodes Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6138-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m80: Staphyloc. enterotoxin A [1231000015] (LOINC: 25821-0)	m80: Staphylococcal enterotoxin A [1231000013]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Staphylococcus aureus entérotoxine A Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25821-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m81: Staphyloc. enterotoxin B [1231000016] (LOINC: 25822-8)	m81: Staphylococcal enterotoxin B [1231000014]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Staphylococcus aureus entérotoxine B Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25822-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
m9: Fusarium moniliforme [1231000597] (LOINC: 6121-8)	m9: Fusarium moniliforme [1231000577]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fusarium moniliforme Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6121-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Macro Vitamine B12 [1232000102] (LOINC: LABMB12)	Macro Vitamine B12 [1232000003]	Non	Prélèvement à jeun.	Stable 2 jours de 2 à 8°C, 2 mois de 0 à -20°C.	541494	Dosage vitamine b12 / 2€		[MB12]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Macro Vitamine B12 [1232000102] (LOINC: LABMB12)	Vitamine B12 sérique (PEG) [1232000004]	Non	Prélèvement à jeun.	Stable 2 jours de 2 à 8°C, 2 mois de 0 à -20°C.	541494	Dosage vitamine b12 / 2€		[SB122]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Macroprolactine [1232000001] (LOINC: 78984-2)	Prolactine (PEG) [1231001302]	Non		Centrifuger dès que possible et conserver 15 jours à 4°C. Si délai plus long, congeler à -20°C.	7618	Macroprolactine / 3,09€		Prolactine après précipitation [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [56972-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Macroprolactine [1232000001] (LOINC: 78984-2)	Macroprolactine [1231001585]	Non		Centrifuger dès que possible et conserver 15 jours à 4°C. Si délai plus long, congeler à -20°C.	7618	Macroprolactine / 3,09€		Macroprolactine/prolactine [Fraction arbitraire] Sérum/Plasma ; Numérique [78984-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Magnésium [1231000707] (LOINC: 2601-3)	Magnésium [1231002350]	Non		Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	540794	Dosage magnésium / 0,48€		Magnésium [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2601-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Magnésium, Urines [1231000766] (LOINC: 2598-1)	Magnésium / 24 h [1231002249]	Non	Recueillir les échantillons dans un récipient non métallique.	Stable 3 jours à température ambiante, 3 jours de 2 à 8°C	543476	Dosage magnésium / 0,48€		Magnésium [Moles/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [2599-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Magnésium, Urines [1231000766] (LOINC: 2598-1)	Magnésium [1231002355]	Non	Recueillir les échantillons dans un récipient non métallique.	Stable 3 jours à température ambiante, 3 jours de 2 à 8°C	543476	Dosage magnésium / 0,48€		Magnésium [Moles/Volume] Urine ; Numérique [2598-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Magnésium, Urines [1231000766] (LOINC: 2598-1)	Volume [1231003159]	Non	Recueillir les échantillons dans un récipient non métallique.	Stable 3 jours à température ambiante, 3 jours de 2 à 8°C	543476	Dosage magnésium / 0,48€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMFLATO)	CD10 ECD ALB1 [1232300776]	Non							SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMFLATO)	CD10 ECD ALB1 (intensité) [1232300777]	Non							SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMFLATO)	CD19 PC7 J3-119 [1232300778]	Non							SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)

Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD19 PC7 J3-119 (intensité) [1232300779]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD20 PC5.5 [1232300780]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD20 PC5.5 (intensité) [1232300781]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD34 APC-700 8G12 [1232300782]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD34 APC-700 8G12 (intensité) [1232300783]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD38 APC-H7 HB7 [1232300784]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD38 APC-H7 HB7 (intensité) [1232300785]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD45 KO J.33 [1232300786]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD45 KO J.33 (intensité) [1232300787]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD66c PE KOR-SA3544 [1232300788]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD66c PE KOR-SA3544 (intensité) [1232300789]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD73 APC AD2 [1232300790]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD73 APC AD2 (intensité) [1232300791]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD81 FITC [1232300792]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD81 FITC (intensité) [1232300793]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD123 PE AC145 [1232300794]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD123 PE AC145 (intensité) [1232300795]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD304 APC 12C2 [1232300796]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	CD304 APC 12C2 (intensité) [1232300797]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	syto41 FL9-BV421 [1232300798]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Maladie résiduelle dans la LLA B (Protocole LLA Together) [1232300044] (LOINC: LABCMLLATO)	syto41 FL9-BV421 (intensité) [1232300799]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
Manganèse (Eau) [1235101156]	Manganèse (Eau) [3854]	Non		7105	Aluminium dans l'eau / 27,11€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Manganèse sanguin [1235000118] (LOINC: 5681-2)	Manganèse, sang * [1231000872]	Oui		547190	Dosage d'un métal lourd / 9,6€	Manganèse [Masse/Volume] Sang ; Numérique [5681-2]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2	1 Semaine(s)
Manganèse urinaire [1235000053] (LOINC: 5684-6)	Manganèse * [1231001037]	Oui		547551	Dosage métal lourd / 9,6€	Manganèse/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [27367-2]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Manganèse urinaire [1235000053] (LOINC: 5684-6)	Manganèse, urine * [1231001365]	Oui		547551	Dosage métal lourd / 9,6€	Manganèse [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5684-6]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Manganèse urinaire [1235000053] (LOINC: 5684-6)	Créatinine * [1231001545]	Oui		547551	Dosage métal lourd / 9,6€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Marqueurs B (leucose aigue) [1232300030] (LOINC: LABCMLFAPB)	CD2 FITC [1232300388]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs B (leucose aigue) [1232300030] (LOINC: LABCMLFAPB)	CD7 PC7 [1232300415]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs B (leucose aigue) [1232300030] (LOINC: LABCMLFAPB)	CD19 ECD [1232300427]	Non				[CD19C]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs B (leucose aigue) [1232300030] (LOINC: LABCMLFAPB)	CD19 ECD (intensité) [1232300428]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)

Marqueurs B (leucose aigue) [1232300030] (LOINC: LABCMFLAPB)	HLADR PE (L243) (OKI) [1232300672]	Non							SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs B (leucose aigue) [1232300030] (LOINC: LABCMFLAPB)	CD20 APC - Alexa Fluor 750 [1232300771]	Non							SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs B (leucose aigue) [1232300030] (LOINC: LABCMFLAPB)	CD43 FITC [1232300831]	Non							SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs B (leucose aigue) [1232300030] (LOINC: LABCMFLAPB)	NG2 PE (7.1) [1232300832]	Non							SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs B (leucose aigue) [1232300030] (LOINC: LABCMFLAPB)	CD38 ECD [1232300833]	Non							SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs de la maladie d'Alzheimer (Neurochimie) [1231001235] (LOINC: LABNLALZ)	Beta-amyloïde 1-42 [1231002821]	Non	500 µL minimum		7207	Proteine beta amyloïde / 116,99€		Peptide bêta amyloïde 1-42 [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [33203-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR Polypropylène (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Fujirebio lumipulse g1200; Roche cobas 8100	31 Jour(s)
Marqueurs de la maladie d'Alzheimer (Neurochimie) [1231001235] (LOINC: LABNLALZ)	Protéine P-Tau [1231003014]	Non	500 µL minimum		7207	Proteine beta amyloïde / 116,99€		Protéine Tau phosphorylée 181 [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Immunoanalyse [72260-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR Polypropylène (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Fujirebio lumipulse g1200; Roche cobas 8100	31 Jour(s)
Marqueurs de la maladie d'Alzheimer (Neurochimie) [1231001235] (LOINC: LABNLALZ)	Rapport Tau / Beta-amyloïde 1-42 [1231003016]	Non	500 µL minimum		7207	Proteine beta amyloïde / 116,99€		Protéines Tau/peptide bêta-amyloïde 1-42 [Ratio] Liquide céphalorachidien ; Numérique [41027-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR Polypropylène (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Fujirebio lumipulse g1200; Roche cobas 8100	31 Jour(s)
Marqueurs de la maladie d'Alzheimer (Neurochimie) [1231001235] (LOINC: LABNLALZ)	Protéine Tau [1231003037]	Non	500 µL minimum		7207	Proteine beta amyloïde / 116,99€		Protéines Tau [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [30160-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR Polypropylène (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Fujirebio lumipulse g1200; Roche cobas 8100	31 Jour(s)
Marqueurs de la maladie d'Alzheimer (Neurochimie) [1231001235] (LOINC: LABNLALZ)	Commentaire [1231003050]	Non	500 µL minimum		7207	Proteine beta amyloïde / 116,99€		[NL.COMAL]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR Polypropylène (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Fujirebio lumipulse g1200; Roche cobas 8100	31 Jour(s)
Marqueurs de la maladie d'Alzheimer (Neurochimie) [1231001235] (LOINC: LABNLALZ)	Beta-amyloïde 1-40 [1231006000]	Non	500 µL minimum		7207	Proteine beta amyloïde / 116,99€		[NL.BAM140]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR Polypropylène (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Fujirebio lumipulse g1200; Roche cobas 8100	31 Jour(s)
Marqueurs d'orientation (leucose aigue) [1232300027] (LOINC: LABCMFLAPO)	Analyse effectuée sur [1232300359]	Non						[FEN-23]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs d'orientation (leucose aigue) [1232300027] (LOINC: LABCMFLAPO)	CD45 low [1232300361]	Non						[C45LOW]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs d'orientation (leucose aigue) [1232300027] (LOINC: LABCMFLAPO)	CD45 low (intensité) [1232300362]	Non						[C45CMF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs d'orientation (leucose aigue) [1232300027] (LOINC: LABCMFLAPO)	CD45/SSC [1232300363]	Non						[LYOR]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs d'orientation (leucose aigue) [1232300027] (LOINC: LABCMFLAPO)	CD3 [1232300364]	Non						[CD3OR]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs d'orientation (leucose aigue) [1232300027] (LOINC: LABCMFLAPO)	CD3+4+ [1232300365]	Non						[CD3CD4B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)

Marqueurs T (leucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	CD10 APC [1232300449]	Non					[C10H]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs T (leucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	CD11c APC (B-Ly6) [1232300558]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs T (leucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	CD13 PCS [1232300563]	Non					[CD13PCS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Marqueurs T (leucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	HLADR PE (L243) (OKI) [1232300672]	Non						SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
MDMA (Test immunologique), Urine [1235000741]	MDMA (3,4-méthylènedioxy-metamphétamine (test immuno) [1231001927]	Non		547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Méthylènedioxy-méthamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19568-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Basophiles [1231001175]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		Polynucléaires basophiles/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11105-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Basophiles [1231001175]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		Polynucléaires basophiles/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11105-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Blastes [1231001232]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		Blastes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique [11150-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Blastes [1231001232]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		Blastes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique [11150-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Eosinophiles [1231001449]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		Polynucléaires éosinophiles/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11106-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Eosinophiles [1231001449]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		Polynucléaires éosinophiles/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11106-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Cellules néoplasiques [1231001502]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		[CNEONH]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Cellules néoplasiques [1231001502]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		[CNEONH]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	PERLS [1231001506]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration bleu de Prusse [38519-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	PERLS [1231001506]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration bleu de Prusse [38519-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Noir Soudan [1231001507]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration noir Soudan B [11019-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Noir Soudan [1231001507]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration noir Soudan B [11019-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	

Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Total lignée érythroblastique [1231003424]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€	[ERTOTAL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Total lignée granulocytaire [1231003425]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€	Granulocytes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [67814-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Total lignée granulocytaire [1231003425]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€	Granulocytes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [67814-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Total lignée lymphocytaire [1231003427]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€	Lymphocytes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11108-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Total lignée lymphocytaire [1231003427]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€	Lymphocytes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11108-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Total lignée monocyttaire [1231003446]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€	Monocytes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11112-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Total lignée monocyttaire [1231003446]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€	Monocytes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11112-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Protocole [1232000008]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€	Examen microscopique [Interprétation] Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Cytologie [57764-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Protocole [1232000008]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€	Examen microscopique [Interprétation] Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Cytologie [57764-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Renseignements cliniques [1232000120]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Renseignements cliniques [1232000120]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Rapport granulo-érythroïétique [1232000141]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553055	Examen et form.frottis de ponction / 16,01€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Médullogramme [123200009] (LOINC: 47286-0)	Rapport granulo-érythroïétique [1232000141]	Non	- Bien mélanger par inversion.; - Dégeler un vial de solution anticoagulante pour moelle.; - Prélever 2 à 3 ml (1 flacon) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.	553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope	
Membrane basale glomérulaire IgG [1231001297] (LOINC: 31406-2)	Membrane basale glomérulaire (GBM) [1231003184]	Non		553394	Recherche d'anticorps contre la membrane / 3,6€	Membrane basale glomérulaire anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [59394-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Mercure (eau) [1235000154] (LOINC: 9479-7)	Mercure [1231001379]	Non		7094	Mercure dans l'eau / 31,15€	Mercure [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9479-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpms2	1 Semaine(s)
Mercure sanguin [1235000119] (LOINC: 5685-3)	Mercure, sang * [1231000873]	Oui		547190	Dosage d'un métal lourd / 9,6€	Mercure [Masse/Volume] Sang ; Numérique [5685-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2	1 Semaine(s)
Mercure urinaire [1235000054] (LOINC: 5689-5)	Mercure [1231001045]	Non		547551	Dosage métal lourd / 9,6€	Mercure/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13465-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Mercure urinaire [1235000054] (LOINC: 5689-5)	Mercure, urine [1231001381]	Non		547551	Dosage métal lourd / 9,6€	Mercure [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5689-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Mercure urinaire [1235000054] (LOINC: 5689-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui		547551	Dosage métal lourd / 9,6€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Métadrénalines [1231000876] (LOINC: 11139-3)	Créatinine (urine acidifiée) [1231000893]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt.; Volume minimal nécessaire = 3mL	546534	Méta et norméta-néprhines méthode hplc / 11,2€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)

Métadrénalines [1231000876] (LOINC: 11139-3)	Metadrénaline [1231001561]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt;; Volume minimal nécessaire = 3mL	546534	Méta et norméta-néprhines méthode hplc / 11,2€	[CMADR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Métadrénalines [1231000876] (LOINC: 11139-3)	Normetadrénaline [1231001985]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt;; Volume minimal nécessaire = 3mL	546534	Méta et norméta-néprhines méthode hplc / 11,2€	[CNMAD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Métadrénalines [1231000876] (LOINC: 11139-3)	Metadrénaline [1231002256]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt;; Volume minimal nécessaire = 3mL	546534	Méta et norméta-néprhines méthode hplc / 11,2€	Métanéprhine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [11139-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Métadrénalines [1231000876] (LOINC: 11139-3)	Metadrénaline [1231002257]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt;; Volume minimal nécessaire = 3mL	546534	Méta et norméta-néprhines méthode hplc / 11,2€	Métanéprhine [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [21019-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Métadrénalines [1231000876] (LOINC: 11139-3)	Normetadrénaline [1231002437]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt;; Volume minimal nécessaire = 3mL	546534	Méta et norméta-néprhines méthode hplc / 11,2€	Normétanéprhine [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [21422-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Métadrénalines [1231000876] (LOINC: 11139-3)	Normetadrénaline [1231002438]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt;; Volume minimal nécessaire = 3mL	546534	Méta et norméta-néprhines méthode hplc / 11,2€	Normétanéprhine [Masse/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [2671-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Métadrénalines [1231000876] (LOINC: 11139-3)	Volume [1231003159]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées.; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout du « stabilizer » (HCL) dès la première collecte dans le bidon.; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire.; Utiliser le kit UriSet 24 - Sarstedt;; Volume minimal nécessaire = 3mL	546534	Méta et norméta-néprhines méthode hplc / 11,2€	Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc3	10 Jour(s)
Métaux dans échantillon [1235000160] (LOINC: 23747-9)	Métaux dans échantillon [1231003289]	Non		7114	Metaux dans echantillon / 57,7€	Métaux lourds [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [23747-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Méthadone (Test immunologique) [200] (LOINC: LABSMET1)	Méthadone (test immunologique) [1231002275]	Non		547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€	Méthadone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Dépistage [35618-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Méthadone (Test immunologique), Urine [1235000451] (LOINC: LABUMETA1)	Méthadone (test immunologique) [1231002277]	Non		547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€	Méthadone [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19550-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001044] (LOINC: LABSMETC)	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine (chromatographie) [1231000735]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [41860-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001044] (LOINC: LABSMETC)	Méthadone (chromatographique) [1231002270]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	Méthadone [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Confirmation [47411-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001044] (LOINC: LABSMETC)	Toxicologie Note [2724]	Non		547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Divers [220] (LOINC: 32093-7)	Méthadone (chromatographie) [1231002267]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	Méthadone [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32093-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Divers [220] (LOINC: 32093-7)	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine, Divers [1235000167]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DEDDP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Divers [220] (LOINC: 32093-7)	Nature du prélèvement [1235200000]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Divers [220] (LOINC: 32093-7)	Toxicologie Note [2724]	Non		7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235000579] (LOINC: LABLMETC)	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine, Liq [1231001916]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [61076-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235000579] (LOINC: LABLMETC)	Méthadone (chromatographique) [1231002269]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Méthadone [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [29285-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235000579] (LOINC: LABLMETC)	Toxicologie Note [2724]	Non		547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001084] (LOINC: LABUMETC)	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine (chromatographie) [1231000736]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [41858-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)

Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001084] (LOINC: LABUMETC)	Méthadone (chromatographie) [1231002268]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Méthadone [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Confirmation [16199-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001084] (LOINC: LABUMETC)	Toxicologie Note [2724]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Méthamphetamine (Test immunologique) [1235000446]	Metamphetamine (test immunologique) [1231002353]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Methamphetamine+Methylenedioxyamphetamine [Presence] in Serum, Plasma or Blood by Screen method [91034-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Méthamphetamine (Test immunologique), Urine [1235000714]	Méthamphetamine (test immunologique) [1231002365]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Méthamphetamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19554-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Méthanol [1231001046] (LOINC: 5693-7)	Méthanol [1231002279]	Non			547315	Dos méthanol méthode chromatographique / 4€		Méthanol [Masse/Volume] Sang ; Numérique [9334-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Méthanol urinaire [1235000071] (LOINC: 5695-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547595	Dosage de méthanol / 4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Méthanol urinaire [1235000071] (LOINC: 5695-2)	Méthanol * [1231001649]	Oui			547595	Dosage de méthanol / 4€		[METOHC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Méthanol urinaire [1235000071] (LOINC: 5695-2)	Méthanol * [1231003414]	Oui			547595	Dosage de méthanol / 4€		Méthanol [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5695-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Méthotrexate [1231001214] (LOINC: 14836-1)	Méthotrexate [1231002046]	Non	Idealement tube sec, garder à l'abri de la lumière (papier alu si possible) et envoyer endéans les 24h (pas nécessaire de congeler), indiquer les heures post-administration (6, 12, 24, 48 ou 72h)		548030	Dosage du méthotrexate / 11,2€		Méthotrexate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14836-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
Méthotrexate surface [1235000167] (LOINC: LABMET)	Méthotrexate surface [1231003300]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[MET_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
Méthotrexate surface [1235000167] (LOINC: LABMET)	Méthotrexate surface [1231003301]	Non			7505	Dosage de cytotatique surface / 41,96€		[MET_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	
Méthylène tétrahydrofolate réductase [1231001263] (LOINC: LABMTHFR)	Méthylène tétrahydrofolate réductase [1231003115]	Non	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	7682	Mthfr / 62,57€		[MTHFR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
Méthyléthylcétone urinaire [1235000072] (LOINC: 13009-6)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7370	Dosage urinaire: méthyléthylcétone / 13,86€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Méthyléthylcétone urinaire [1235000072] (LOINC: 13009-6)	Méthyléthylcétone * [1231001686]	Oui			7370	Dosage urinaire: méthyléthylcétone / 13,86€		2-butanone/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [58897-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Méthyléthylcétone urinaire [1235000072] (LOINC: 13009-6)	Méthyléthylcétone * [1231002300]	Oui			7370	Dosage urinaire: méthyléthylcétone / 13,86€		2-butanone [Masse/Volume] Urine ; Numérique [13009-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Méthylisobutylcétone urinaire [1235000075] (LOINC: 17269-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7256	Méthylisobutylcétone / 13,86€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Méthylisobutylcétone urinaire [1235000075] (LOINC: 17269-2)	Méthylisobutylcétone * [1231001915]	Oui			7256	Méthylisobutylcétone / 13,86€		[MIBCUC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Méthylisobutylcétone urinaire [1235000075] (LOINC: 17269-2)	Méthylisobutylcétone * [1231002308]	Oui			7256	Méthylisobutylcétone / 13,86€		Méthylisobutylcétone [Masse/Volume] Urine ; Numérique [17269-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Mevalonate (urines) [1235000736]	Créatinine * [1231001545]	Oui	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543071	Détermination acides organiques / 24,01€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
Mevalonate (urines) [1235000736]	Mevalonate [1235000971]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543071	Détermination acides organiques / 24,01€	4 Semaine(s)	Mévalonate/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [25118-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Dépistage BLSE [1234300292]	Non						[BLSE]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Dépistage CPE [1234300293]	Non						Candida auris [Presence] in Unspecified specimen by Organism specific culture [90002-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Dépistage MRSA [1234300294]	Non						[MRSA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Dépistage VRE [1234300296]	Non						Streptococcus bêta hémolytique [Présence/Seuil] Prélèvement génital ; Qualitatif ; Culture spécifique [11267-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Numération (a) [5018]	Non						[UNUM]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Culture aérobie (a) [5019]	Non						[AEROA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Culture anaérobie (a) [5020]	Non						[CANAN]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Recherche de mycose (a) [5021]	Non						[MYCOSE]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Recherche de gonocoques (a) [5022]	Non						[UGONON]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Recherche de Legionella (a) [5024]	Non						[LEGIO]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Recherche d'ureaplasma (a) [5025]	Non						[UREA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Flacon aérobie (a) [5029]	Non						[HAE]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Flacon anaérobie (a) [5030]	Non						[HANAN]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Flacon aérobie pédiatrique (a) [5031]	Non						[HAEPED]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Culture de levures (a) [5393]	Non						[CLEV]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Culture de moisissures (a) [5394]	Non						[CMOI]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Abg ARCHIVE [1234900003]	Enrichissement (a) [5856]	Non						[ENRI]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Dépistage BLSE [1234300292]	Non						[BLSE]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Dépistage CPE [1234300293]	Non						Candida auris [Presence] in Unspecified specimen by Organism specific culture [90002-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Dépistage MRSA [1234300294]	Non						[MRSA]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Dépistage VRE [1234300296]	Non						Streptococcus bêta hémolytique [Présence/Seuil] Prélèvement génital ; Qualitatif ; Culture spécifique [11267-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Numération (a) [5018]	Non						[UNUM]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Culture aérobie (a) [5019]	Non						[AEROA]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Culture anaérobie (a) [5020]	Non						[CANAN]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Recherche de mycose (a) [5021]	Non						[MYCOSE]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Recherche de gonocoques (a) [5022]	Non						[UGONON]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Recherche de portage méningocoque (a) [5023]	Non						[MENINGO]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Recherche de Legionella (a) [5024]	Non						[LEGIO]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Recherche d'ureaplasma (a) [5025]	Non						[UREA]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Flacon aérobie (a) [5029]	Non						[HAE]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Flacon anaérobie (a) [5030]	Non						[HANAN]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Flacon aérobie pédiatrique (a) [5031]	Non						[HAEPED]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	

MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Recherche de GRE (a) [5095]	Non					[GRE]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Culture de levures (a) [5393]	Non					[CLEV]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Culture de moisissures (a) [5394]	Non					[CMOI]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LOINC: LABMICARCH)	Enrichissement (a) [5856]	Non					[ENRI]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	
Microalbuminurie [1231000755] (LOINC: 34535-5)	Microalbuminurie [1231000913]	Non			543712	Dosage albumine en microquantité / 1,2€	Albumine [Masse/Volume] Urine ; Numérique ; Limite de détection<=20mg/L [14957-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	48 Heure(s)
Microalbuminurie [1231000755] (LOINC: 34535-5)	Microalbuminurie/24H [1231000914]	Non			543712	Dosage albumine en microquantité / 1,2€	Albumine [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique ; Limite de détection<=20mg/L [14956-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	48 Heure(s)
Microalbuminurie [1231000755] (LOINC: 34535-5)	Volume [1231003159]	Non			543712	Dosage albumine en microquantité / 1,2€	Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	48 Heure(s)
Micropolyspora faeni IgG [1231001286] (LOINC: LABMIFA)	Micropolyspora faeni IgG [1231003174]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€	Saccharopolyspora rectivirgula Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25479-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
MLPA [1236000038] (LOINC: LABTMLPA)	Protocole [1236000357]	Non					[GI.MLPA]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s); 91 Jour(s)
MLPA [1236000038] (LOINC: LABTMLPA)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000359]	Non					[G.POA-MLPA]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s); 91 Jour(s)
Molybdène dans un liquide de ponction [1235000163] (LOINC: 51199-8)	Molybdène dans un liquide de ponction [1231003292]	Non			7114	Metaux dans echantillon / 57,7€	Molybdène [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [51199-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Molybdène urinaire [1235000055] (LOINC: 5699-4)	Molybdène * [1231001060]	Oui			7244	Molybdène urinaire / 18,45€	Molybdène/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [73583-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Molybdène urinaire [1235000055] (LOINC: 5699-4)	Molybdène, urine * [1231001480]	Oui			7244	Molybdène urinaire / 18,45€	Molybdène [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5699-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Molybdène urinaire [1235000055] (LOINC: 5699-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7244	Molybdène urinaire / 18,45€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Monitoring de l'Apixaban [1231000967] (LOINC: 74214-8)	Monitoring de l'Apixaban [1231001782]	Non			553313	Détermination de l'activité anti xa pour / 8€	Apixaban [Masse/Volume] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromogénique [74214-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Monitoring du Dabigatran [1231000968] (LOINC: 74220-5)	Monitoring du Dabigatran [1231001780]	Non			7407	Monitoring du dabigatran (pradaxa) / 26,98€	Dabigatran [Masse/Volume] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [74220-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Monitoring du Rivaroxaban [1231000969] (LOINC: 74871-5)	Monitoring du Rivaroxaban [1231001781]	Non			553313	Détermination de l'activité anti xa pour / 8€	Rivaroxaban [Masse/Volume] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromogénique [74871-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 750 cts routine; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Morphologie des globules rouges [1231101374]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Polychromasie [1231101701]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Hypochromasie [1231101702]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Anisocytose [1231101703]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Microcytose [1231101704]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Macrocytose [1231101705]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Poikilocytose [1231101706]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Target cells [1231101707]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Drépanocytes [1231101708]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Sphérocytes [1231101709]	Non					Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)

Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Elliptocytes [1231101710]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Ovalocytes [1231101711]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Dacryocytes [1231101712]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Stomatocytes [1231101713]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Acanthocytes [1231101714]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Echinocytes [1231101715]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Erythroblastes [1231101716]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Corps de Jolly [1231101717]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Ponctuations basophiles [1231101718]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Parasites intra-érythrocytaires [1231101719]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Dysérythroïose [1231101720]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Schizocytes [1231101721]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Mise en pile des globules rouges [1231101722]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Agglutinat de globules rouges [1231101723]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Pyknocytes du nouveau né [1231101724]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Répartition inhomogène de l'Hb [1231101725]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des globules rouges [1232001501] (LOINC: 58408-6)	Hématies mordues [1231101726]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie des plaquettes [1232001503] (LOINC: 11125-2)	Morphologie plaquettaire [1231001370]	Non		Bien mélanger.; Conservation: 6h (T° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			6 Heure(s)	Plaquettes morphologie [Identification] Sang ; Résultat textuel [11125-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Morphologie érythrocytaire [1231000747] (LOINC: LABRUGRM)	Globules rouges dysmorphiques [1231003677]	Non						Érythrocytes dysmorphiques [Présence/Seuil] Sédiments urinaires ; Qualitatif ; Microscopie optique [58444-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Morphologie sanguine [1232000163]	Morphologie plaquettaire [1231001370]	Non	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				Plaquettes morphologie [Identification] Sang ; Résultat textuel [11125-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Erythroblastes (microscopie) [1231001700]	Non	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				Érythrocytes nucléés [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage manuel [772-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Protocole microscopie [1231001729]	Non	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				[COMMENTS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Lymphocytes réactionnels % * [1231001742]	Oui	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				[FLYPHREA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Plasmocytes anarchiques % * [1231001743]	Oui	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				[FPLASMO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Blastes % [1231001751]	Non	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				Blastes/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [26446-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Lymphoblastes % [1231001752]	Non	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				Lymphoblastes/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [34922-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Myéloblastes % [1231001753]	Non	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				Myéloblastes/100 leucocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [30445-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Lymphocytes réactionnels # * [1231003355]	Oui	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				[NFLYPHREA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Plasmocytes anarchiques # * [1231003385]	Oui	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				[NFLASMO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163]	Blastes # [1231003389]	Non	127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				Blastes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [30376-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)

Morphologie sanguine [1232000163])	Pyknocytes du nouveau né [1231101724]	Non			127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163])	Répartition inhomogène de l'Hb [1231101725]	Non			127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Morphologie sanguine [1232000163])	Hématies mordues [1231101726]	Non			127190	Formule leucocytaire au - 5 pop. / 0,64€				SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
MS-MLPA [1236000077] (LOINC: LABMSMLPA)	Protocole [1236000423]	Non							[GLMSM]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
MS-MLPA [1236000077] (LOINC: LABMSMLPA)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000426]	Non							[G.POA-MSM]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000842] (LOINC: 2398-6)	Protocole mucopolysaccharides par électrophorèse [1205]	Non	30 ml d'urine		543896	Recherche mucopolysaccharides / 4€	4 Semaine(s)	[PROTMP]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles - électrophorèse	4 Semaine(s)
Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000842] (LOINC: 2398-6)	Chondroïtine sulfate [1231001282]	Non	30 ml d'urine		543896	Recherche mucopolysaccharides / 4€	4 Semaine(s)	Chondroïtine sulfate [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [24464-0]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles - électrophorèse	4 Semaine(s)
Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000842] (LOINC: 2398-6)	Dermatan sulfate [1231001283]	Non	30 ml d'urine		543896	Recherche mucopolysaccharides / 4€	4 Semaine(s)	Dermatane sulfate [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [24463-0]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles - électrophorèse	4 Semaine(s)
Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000842] (LOINC: 2398-6)	Héparan sulfate [1231001284]	Non	30 ml d'urine		543896	Recherche mucopolysaccharides / 4€	4 Semaine(s)	Héparane sulfate [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [2405-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles - électrophorèse	4 Semaine(s)
Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000842] (LOINC: 2398-6)	Keratan sulfate [1231001285]	Non	30 ml d'urine		543896	Recherche mucopolysaccharides / 4€	4 Semaine(s)	Kératane sulfate [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [24463-2]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles - électrophorèse	4 Semaine(s)
Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000842] (LOINC: 2398-6)	Créatinine * [1231001545]	Oui	30 ml d'urine		543896	Recherche mucopolysaccharides / 4€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles - électrophorèse	4 Semaine(s)
Mucopolysaccharides totaux [1231000843] (LOINC: 32799-9)	Créatinine * [1231001545]	Oui			543513	Dosage mucopolysaccharides / 2€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Mucopolysaccharides totaux [1231000843] (LOINC: 32799-9)	Mucopolysaccharides totaux [1231003469]	Non			543513	Dosage mucopolysaccharides / 2€	4 Semaine(s)	Glycosaminoglycans/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [32799-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Uvikon spectrophotomètre 4	2 Semaine(s)
Mutation Calréticuline [1236000068] (LOINC: LABMUTCAL)	Mutation exon 9 du gène de la Calréticuline * [1236000344]	Oui		MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				[CALR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s)
Mutation du domaine Tyrosine kinase du gène ABL [1236000060] (LOINC: LABABL)	Mutation domaine TK ABL [1236000332]	Non		MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			BCR-ABL1 kinase mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [55135-8]		SLW 3000UZL Biologie	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Mutation du domaine Tyrosine kinase du gène ABL [1236000060] (LOINC: LABABL)	Mutation domaine TK ABL [1236000332]	Non		MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			BCR-ABL1 kinase mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [55135-8]		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Mutation du gène CEBPalpha [1236000054] (LOINC: LABCEBPA)	Mutation du gène CEBP alpha [1236000333]	Non		LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			CEBPA gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [64012-8]		SLW 3000UZL Biologie	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Mutation du gène CEBPalpha [1236000054] (LOINC: LABCEBPA)	Mutation du gène CEBP alpha [1236000333]	Non		LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			CEBPA gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [64012-8]		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Mutation du gène -KIT [1236000061] (LOINC: LABKIT)	Mutation du gène -KIT [1236000334]	Non		LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			KIT gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire [55201-8]		SLW 3000UZL Biologie	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 Jour(s)

Mutation du gène -KIT [1236000061] (LOINC: LABKIT)	Mutation du gène -KIT [1236000334]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				KIT gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire [55201-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Mutation du gène NPM1 [1236000055] (LOINC: LABNPM1)	Conclusion [1236000338]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Mutation facteur II (G20210A) [1236000065] (LOINC: LABFACT2)	Détection de la mutation G20210A du facteur II * [1236000342]	Oui	SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible	587031	Tests de biologie moléculaire / 78,58€		F2 gène mutation c.20210G>A [Présence/Seuil] Sang/Tissu ; Qualitatif ; Biologie moléculaire [24475-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Mutation Facteur V Leiden (G1691A) [1236000066] (LOINC: LABFACT5)	Détection de la mutation G1691A (de type Leiden) du facteur V * [1236000340]	Oui	SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible	587016	Tests de biologie moléculaire / 78,58€	[91712-0]		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Mutation fréquente MCAD [1231000863])	MCAD (Déshydrogénase des acyl-CoA à chaînes moyennes), mutation fréquente [1231001358]	Non							SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
Mutation MPL W515 [1236000058] (LOINC: LABMPL515)	Mutation somatique MPLW515 * [1236000351]	Oui	MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[MPLW515C]		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s)
Mutation V617F du gène JAK2 [1236000057] (LOINC: LABIAK2)	Mutation somatique V617F de JAK2 * [1236000343]	Oui	MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2et 8°C. transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			JAK2 gène p.Val617Phe mutant/normal [Ratio relatif] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [53761-3]		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Mutations fréquentes Aldolase B [1231000864])	Aldolase B (intolérance au fructose), mutations fréquentes [1231001359]	Non							SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
mx1: Mixture(m1,2,3,6) [1231000598] (LOINC: 41742-8)	mx1: Mixture (m1, m2, m3, m6) [1231000566]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Alternaria alternata+Aspergillus fumigatus+Cladosporium herbarum+Penicillium notatum) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [41742-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
mx2: Mixture [1231000599] (LOINC: 30183-8)	mx2: Mixture (m1, m2, m3, m5, m6, m8) [1231000567]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Alternaria alternata+Aspergillus fumigatus+Candida albicans+Cladosporium herbarum+Helminthosporium halodes+Penicillium notatum) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [30183-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
mx4: Mixture (m3, m207, m36, m228) [1231000600] (LOINC: 82085-2)	mx4: Mixture (m3, m207, m36, m228) [1231000568]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Aspergillus fumigatus+Aspergillus niger+Aspergillus terreus+Aspergillus flavus) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82085-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Mycobactérie - culture Bactec [1234000025] (LOINC: 543-9; LABBABBTPERF)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec)	Cusl lab becton bactec mgit; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	60 Jour(s)
Mycobactérie - culture Bactec [1234000025] (LOINC: 543-9; LABBABBTPERF)	Recherche de mycobactéries - culture en flacon Bactec [1234300324]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		[BK Bactec]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec)	Cusl lab becton bactec mgit; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	60 Jour(s)
Mycobactérie - culture liquide décontamination prolongée [1234000085] (LOINC: LABBABKMGIT2)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab becton bactec mgit; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Mycobactérie - culture liquide décontamination prolongée [1234000085] (LOINC: LABBABKMGIT2)	Recherche de mycobactérie - décontamination prolongée [1234300340]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		[BK MGIT 2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusl lab becton bactec mgit; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Mycobactérie - culture SUBMGIT [1234000358])	Examen direct [1234300258]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab becton bactec mgit; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
Mycobactérie - culture SUBMGIT [1234000358])	Recherche de mycobactérie - culture SUBMGIT [1234300569]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€			SLW Laboratoire de Microbiologie		Cusl lab becton bactec mgit; Cusl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	

Mycobactérie - culture sur milieu liquide [1234000046] (LOINC: LABBABLQ; LABBABLQPERF; LABBABKMOELLE)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Cusi lab becton bactec mgit; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	60 Jour(s)
Mycobactérie - culture sur milieu liquide [1234000046] (LOINC: LABBABLQ; LABBABLQPERF; LABBABKMOELLE)	Recherche de mycobactéries - culture sur milieu liquide [1234300302]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		Helicobacter pylori Ag [Présence/Seuil] Selles ; Qualitatif [31843-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Cusi lab becton bactec mgit; Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	60 Jour(s)
Mycobactéries - culture sur milieu solide [1234000045] (LOINC: LABBABSOL)	Examen direct [1234300258]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	56 Jour(s)
Mycobactéries - culture sur milieu solide [1234000045] (LOINC: LABBABSOL)	Recherche de mycobactéries - culture sur milieu solide [1234300303]	Non		Transport rapide (< 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Culture de mycobactéries / 4,8€		[BK sol]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	56 Jour(s)
Mycoplasma genitalium (PCR) [1237000719] (LOINC: LABMGADN)	Mycoplasma genitalium (PCR) [1237000297]	Non						[MGADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Multi (Type d'échantillon: Urine + frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine + frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Abbott alinity	
Mycoplasma pneumoniae [1231001110] (LOINC: 58733-7)	M. pneumoniae IgG (CMIA) [1231002782]	Non			551213	Antic igg contre mycoplasma pneumoniae / 2€		Mycoplasma pneumoniae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7970-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Mycoplasma pneumoniae [1231001110] (LOINC: 58733-7)	M. pneumoniae IgG (CMIA) [1231002782]	Non			551891	Anticorps igm mycoplasma pneumoniae / 2,4€		Mycoplasma pneumoniae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7970-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Mycoplasma pneumoniae [1231001110] (LOINC: 58733-7)	Mycoplasma pneumoniae IgG (CMIA) (Ct) [1231002783]	Non			551213	Antic igg contre mycoplasma pneumoniae / 2€		Mycoplasma pneumoniae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7970-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Mycoplasma pneumoniae [1231001110] (LOINC: 58733-7)	Mycoplasma pneumoniae IgG (CMIA) (Ct) [1231002783]	Non			551891	Anticorps igm mycoplasma pneumoniae / 2,4€		Mycoplasma pneumoniae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7970-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Mycoplasma pneumoniae [1231001110] (LOINC: 58733-7)	M. pneumoniae IgM (CMIA) [1231002784]	Non			551213	Antic igg contre mycoplasma pneumoniae / 2€		Mycoplasma pneumoniae Ac IgM [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [8078-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Mycoplasma pneumoniae [1231001110] (LOINC: 58733-7)	M. pneumoniae IgM (CMIA) [1231002784]	Non			551891	Anticorps igm mycoplasma pneumoniae / 2,4€		Mycoplasma pneumoniae Ac IgM [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [8078-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Mycoplasma pneumoniae Ac (HA) [1232000033] (LOINC: LABMYCOHA)	M. pneumoniae Ac (HA) [1231002786]	Non						[MYC_HA]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)
MYD88-L265P [1236000095] (LOINC: LABMYD88)	MYD88-L265P [1236000531]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2et 8°C. transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				[MYD88]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Myoglobine [1231000709] (LOINC: 2639-3)	Myoglobine [1231002374]	Non			540013	Dosage myoglobine / 1,6€		Myoglobine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2639-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)

Myoglobine, Urines [1231000767] (LOINC: 2641-9)	Myoglobine [1231002376]	Non			543690	Dosage spécifique d'une protéine / 1,2€		Myoglobine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2641-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Naproxène (Recherche chromat) [1235000480] (LOINC: LABSNAPR)	Naproxène (recherche) [1231002378]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SNAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1
Naproxène (Recherche chromat), Urine [1235000491] (LOINC: LABUNAPRC)	Naproxène (recherche) [1231002379]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Naproxène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [33300-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
N-butanol [1235000076] (LOINC: LABBUT)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7248	Butanol urinaire / 13,86€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
N-butanol [1235000076] (LOINC: LABBUT)	n-Butanol * [1231001950]	Oui			7248	Butanol urinaire / 13,86€		[BUT_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
N-butanol [1235000076] (LOINC: LABBUT)	n-Butanol * [1231002380]	Oui			7248	Butanol urinaire / 13,86€		Butanol [Masse/Volume] Milieux divers ; Numérique [9685-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Neisseria gonorrhoeae (PCR) [1231001111] (LOINC: 24111-7)	Neisseria gonorrhoeae (PCR) [1231002787]	Non		A garder à 4°C =< 3j, envoi à température ambiante	550911	pcr neisseria gonorrhoeae / 3,2€		Bactérie ARNr 16S séquençage [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel [66885-5]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Multi (Type d'échantillon: Urine + frottis de gorge) // Multi (Type d'échantillon: Urine + frottis) // Multi (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine + frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Abbott alinity	1 Semaine(s)
Nelfinavir [1231001207] (LOINC: 32647-0)	Nelfinavir [1231002992]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Nelfinavir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32647-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Amisulpride (recherche) [1231001046]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SAMISU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Aripiprazole (recherche) [1231001099]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Aripiprazole [Presence] in Serum or Plasma by Screen method [89985-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Clotiapine (recherche) [1231001474]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SCLOTI]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Clozapine (recherche) [1231001477]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Clozapine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13552-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Dropéridole (recherche) [1231001924]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Dropéridol [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [16144-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Benpéridol (recherche) [1231002030]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SBENP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Halopéridol (recherche) [1231002058]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Halopéridol [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [26847-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Hydroxyrisperidone (recherche) [1231002100]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		9-Hydroxyrisperidone [Presence] in Serum or Plasma by Screen method [89982-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Lévomépromazine [1231002169]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Lévomépromazine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [40424-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Melpérone (recherche) [1231002245]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SMELP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Neuroleptiques (Screening chromat) [1231002398]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Antipsychotiques [Identification] Sérum/Plasma ; Résultat textuel [12344-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Olanzapine (recherche) [1231002474]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Olanzapine [Presence] in Serum or Plasma by Screen method [89983-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Oxoméazine [1231002499]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SOXO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Pipampérone (recherche) [1231002563]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SPIPAM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Prométhazine [1231002598]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Prométhazine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [26736-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Thioridazine [1231002623]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Thioridazine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [13583-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Prothipendyl [1231002637]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SPROT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Quétiapine (recherche) [1231003226]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Quétiapine [Presence] in Serum or Plasma by Screen method [89981-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Risperidone (recherche) [1231003316]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Risperidone [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [32128-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Sulpiride (recherche) [1231003379]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SSULP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Tiapride (recherche) [1231003419]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[STIAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Zuclopendixol (recherche) [1231003507]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SZUCLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Autres molécules détectées [1231005001]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[ASNEC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat) [1231001048] (LOINC: LABSNEC)	Flupenthixol (recherche) [1632]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SFLPX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat), Divers [1235000493] (LOINC: LABDNEC)	Neuroleptiques (recherche chromatographique) [1231002395]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DNEC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromat), Divers [1235000493] (LOINC: LABDNEC)	Quétiapine (recherche), Divers [1231003206]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DQUET]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)

Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1235000494] (LOINC: LABLNEC)	Tiapride (recherche), Liquide gastrique [1235000153]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LTIAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1235000494] (LOINC: LABLNEC)	Thioridazine (recherche), Liquide gastrique [1235000154]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LTHIOR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Liquide gastrique [1235000494] (LOINC: LABLNEC)	Zuclophentixol (recherche), Liquide gastrique [1235000155]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[LZUCLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Amisulpride (recherche), Urine [1231001047]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UAMIS]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Aripiprazole (recherche), Urine [1231001100]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Aripiprazole [Présence] in Urine by Screen method [89978-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Clotiapine (recherche), Urine [1231001475]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UCLOT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Clozapine (recherche), Urine [1231001478]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Clozapine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [32065-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Dropéridole (recherche), Urine [1231001925]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UDROP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Halopéridol (recherche), Urine [1231002059]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Halopéridol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3670-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Hydroxyrisperidone (recherche), Urine [1231002101]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		9-Hydroxyrisperidone [Présence] in Urine by Screen method [90471-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Lévomépromazine (recherche), Urine [1231002170]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Lévomépromazine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [40422-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Melpéron (recherche), Urine [1231002246]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UMELP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Neuroleptiques (recherche chromatographique) [1231002399]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Antipsychotiques [Identification] Urine ; Résultat textuel [16395-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Olanzapine (recherche), Urine [1231002475]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Olanzapine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [40390-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Oxoméazine (recherche), Urine [1231002500]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UOXO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Pipampéron (recherche), Urine [1231002564]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UPIPAM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Prométhazine (recherche), Urine [1231002599]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Prométhazine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [11000-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Prothipendyl (recherche), Urine [1231002639]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UPROT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Quétiapine (recherche), Urine [1231003266]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Quétiapine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [59174-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Risperidone (recherche), Urine [1231003317]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Risperidone [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [32129-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Sulpiride (recherche), Urine [1231003380]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[USULP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Tiapride (recherche), Urine [1231003420]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UTIAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Zuclophentixol (recherche), Urine [1231003508]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UZUCLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Autres molécules détectées [1231005004]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[AUNEC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Benpéridol (recherche), Urine [1235000156]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UBENP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Flupenthixol (recherche), Urine [1235000157]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UFLPX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromatogram), Urine [1231001086] (LOINC: LABUNEC)	Thioridazine (recherche), Urine [1235000158]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Thioridazine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [12319-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Névirapine [1231001206] (LOINC: 32646-2)	Névirapine [1231002993]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Névirapine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32646-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
Nickel (eau) [1235000155] (LOINC: 13649-9)	Nickel * [1231001523]	Oui			7102	Nickel dans l'eau / 30,48€		Nickel [Masse/Volume] Eau ; Numérique [13649-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Nickel dans un liquide de ponction [1235000164] (LOINC: 51200-4)	Nickel dans un liquide de ponction [1231003293]	Non			7114	Metaux dans échantillon / 57,7€		Nickel [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [51200-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Nickel urinaire [1235000056] (LOINC: 14099-6)	Nickel * [1231001064]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Nicke/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13472-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Nickel urinaire [1235000056] (LOINC: 14099-6)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Nickel urinaire [1235000056] (LOINC: 14099-6)	Nickel, urine * [1231001553]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Nickel [Masse/Volume] Urine ; Numérique [14099-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
NIPT - Détermination du sexe foetal [1236000142]	NIPT - Détermination du sexe foetal [1236000623]	Non							SLW Plateau de Cytogénétique	Tube STRECK (Type d'échantillon: Sang)		
NIPT [1236000025] (LOINC: LABNIPT)	Protocole [1236000105]	Non	Consentement éclairé signé par la patiente requis pour le prélèvement.; Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 24 heures; Ne pas congeler !	Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 24 heures; Ne pas congeler !	565611	Dépistage d'anomalies acquises chromosom / 266,54€	3 Jour(s)	[GI.NIPT]	SLW Plateau de Cytogénétique	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube STRECK (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	5 Jour(s)

NIPT [1236000025] (LOINC: LABNIPT)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000106]	Non	Consentement éclairé signé par la patiente requis pour le prélèvement.; Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 24 heures; Ne pas congeler !	Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 24 heures; Ne pas congeler !	565611	Dépistage d'anomalies acquises chromosom / 266,54€	3 Jour(s)	[G.POA/N]	SLW Plateau de Cytogénétique	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube STRECK (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	5 Jour(s)
N-méthylformamide urinaire [1235000094] (LOINC: 12543-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7257	N-méthylformamide / 15,4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
N-méthylformamide urinaire [1235000094] (LOINC: 12543-5)	N-Méthylformamide [1231001958]	Non			7257	N-méthylformamide / 15,4€		[NMFU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
N-méthylformamide urinaire [1235000094] (LOINC: 12543-5)	N-Méthylformamide [1231002419]	Non			7257	N-méthylformamide / 15,4€		Méthylformamide [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12543-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Noradrénaline 0' [1232400189] (LOINC: 30486-5)	Noradrénaline 0' [1232400117]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		546512	Adré-noradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€			SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
Noradrénaline 120' [1232400190] (LOINC: 12526-0)	Noradrénaline 120' [1232400119]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		546512	Adré-noradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€			SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
Noradrénaline 180' [1232400191] (LOINC: 12527-8)	Noradrénaline 180' [1232400120]	Non	Test dynamique: à prélever 180' après le prélèvement initial		546512	Adré-noradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€			SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
Noradrénaline 60' [1232400192] (LOINC: 12525-2)	Noradrénaline 60' [1232400118]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		546512	Adré-noradrénaline, dopamine méth hplc / 11,2€			SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
NT pro-BNP [1231000909] (LOINC: 33762-6)	NT pro-BNP * [1231001612]	Oui			7237	B-type natriuretic peptide (bnp). / 30,8€		NT-Pro brain natriuretic peptide [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [33762-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	Analyse effectuée sur: [1232300017]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[FEN]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	Analyse effectuée sur: [1232300017]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[FEN]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	CD45 [1232300018]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		CD45/100 cellules [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [8130-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	CD45 [1232300018]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		CD45/100 cellules [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [8130-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+ [1232300019]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[C3UCH]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+ [1232300019]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[C3UCH]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+CD4+ [1232300020]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		CD3+CD4+/100 cellules [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [8123-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+CD4+ [1232300020]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		CD3+CD4+/100 cellules [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [8123-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+CD8+ [1232300021]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		CD3+CD8+/100 cellules [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [8101-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+CD8+ [1232300021]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		CD3+CD8+/100 cellules [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [8101-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	Rapport CD4/CD8 [1232300022]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[C4_C8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	Rapport CD4/CD8 [1232300022]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[C4_C8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	CD3-CD4+CD8+ [1232300023]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[CD4+CD8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	CD3-CD4+CD8+ [1232300023]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD4+CD8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+ VA [1232300024]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[VAC3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+ VA [1232300024]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[VAC3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+CD4+ VA [1232300026]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[VAC4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+CD4+ VA [1232300026]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[VAC4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+CD8+ VA [1232300028]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		CD3+CD8+ [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [14135-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	T CD3+CD8+ VA [1232300028]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		CD3+CD8+ [Nombre/Volume] Sang ; Numérique [14135-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	Compte-rendu [1232300692]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD3, CD4 et CD8 (Déficit immunitaire acquis) [1231000870] (LOINC: LABCMFHIV; LABCMFT348)	Compte-rendu [1232300692]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	Fenêtre sur * [1232300302]	Oui						[FENEP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	Viabilité des CD34 totaux * [1232300303]	Oui						[VIABICD34TOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	CD34 totaux VA * [1232300304]	Oui						[C34VATOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	CD34 totaux pour numération * [1232300305]	Oui						[C34HPTOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	CD45 (= nucleated cells) totaux VA * [1232300306]	Oui						[C45_VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	CD45 totaux pour numération * [1232300308]	Oui						[C45HLE34]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	Total CD34 poche * [1232300309]	Oui						[TCD34TOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	1 Jour(s)

Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	Total cellules CD34 par kg * [1232300315]	Oui					[CMF34TOT/KG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	Viabilité sur les cellules totales * [1232300317]	Oui					[VIABI]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	CD34 viables VA * [1232300319]	Oui					[C34VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	CD34 viables pour numération * [1232300320]	Oui					[C34HP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	Nucleated cells (viable) * [1232300321]	Oui					[NC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	Mononucleated cells (viable) * [1232300322]	Oui					[MNC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	CD3 VA * [1232300325]	Oui					[C3VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	Total cellules nucléées viables par kg * [1232300332]	Oui					[CMF45VIA/KG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	1 Jour(s)
Numération CD34 (Procédure JACIE) [1232300002] (LOINC: LABCMFCD34J)	Compte-rendu [1232300692]	Non					[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	1 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Fenêtre sur * [1232300302]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[FENEP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Viabilité des CD34 totaux * [1232300303]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[VIABICD34TOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	CD34 totaux VA * [1232300304]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[C34VATOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	CD34 totaux pour numération * [1232300305]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[C34HPTOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	CD45 (= nucleated cells) totaux VA * [1232300306]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[C45_VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	CD45 totaux pour numération * [1232300308]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[C45HLE34]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Total CD34 poche * [1232300309]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[TCD34TOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Total CD34 received [1232300310]	Non			556496	Cd34 progéniteurs / 4€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Différence CD34 reçus et CD34 mesurés dans la poche [1232300311]	Non			556496	Cd34 progéniteurs / 4€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Remisol	2 Jour(s)

Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	CD3 VA * [1232300325]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[C3VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Total cellules nucléées viables poche [1232300327]	Non			556496	Cd34 progéniteurs / 4€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Total CD3 viables poche [1232300328]	Non			556496	Cd34 progéniteurs / 4€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Total CD3 received [1232300329]	Non			556496	Cd34 progéniteurs / 4€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Différence CD3 reçus et CD3 mesurés dans la poche [1232300330]	Non			556496	Cd34 progéniteurs / 4€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Total cellules nucléées viables par kg * [1232300332]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[CMF45VIA/KG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Compte-rendu [1232300692]	Non			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	2 Jour(s)
Numération des progéniteurs CD34 [1232300003] (LOINC: LABCMFCD34)	Viabilité des CD45 totaux * [1232300717]	Oui			556496	Cd34 progéniteurs / 4€	[VIABICD45TOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // Poche (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lymphophérèse) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	2 Jour(s)
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	Pourcentage de lymphocytes [1232300052]	Non					[CD45-LY]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	Analyse effectuée sur: [1232300054]	Non					[FEN-37]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	NK et T CD56+ [1232300062]	Non					[CD56-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	NK et T CD56+ VA [1232300066]	Non					[CD56VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	T CD3+ [1232300067]	Non					[CD3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	T CD3+CD4+ [1232300068]	Non					[CD3CD4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	T CD3+CD8+ [1232300069]	Non					[CD3CD8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	Rapport CD4/CD8 [1232300070]	Non					[CD4CD8-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	T CD3+CD56+ [1232300072]	Non					[CD3CD56-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	T CD3+ VA [1232300074]	Non					[CD3VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	

Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	T CD3+CD4+ VA [1232300075]	Non					[CD3CD4VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	T CD3+CD8+ VA [1232300076]	Non					[CD3CD8VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	T CD3+CD56+ VA [1232300078]	Non					[CD3CD56VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	NK CD16+ [1232300080]	Non					[CD16]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	NK CD56+ [1232300082]	Non					[CD56NK]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	NK CD16+ VA [1232300083]	Non					[CD16VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	NK CD56+ VA [1232300085]	Non					[CD56NKVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	CD19 [1232300086]	Non					[CD19-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	CD19 VA [1232300088]	Non					[CD19VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	Analyse effectuée sur: [1232300089]	Non					[FEN-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	CD20 [1232300090]	Non					[CD20]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	CD20 (intensité) [1232300091]	Non					[CD20IF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	Analyse effectuée sur: [1232300193]	Non					[FEN-11]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	CD4-CD8- [1232300194]	Non					[CD348]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	CD4-CD8- VA [1232300195]	Non					[CD348VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération lymphocytes T, B et NK [1231000871] (LOINC: LABCMFTBNK)	Compte-rendu [1232300692]	Non					[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol; Sysmex ts-2000	
Numération Réticulocytes [1231000955] (LOINC: 4679-7)	Réticulocytes % * [1231001694]	Oui		127131	Numeration des reticulocytes / 0,56€		Réticulocytes/100 érythrocytes [Fraction de nombres] Sang; Numérique [4679-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Numération Réticulocytes [1231000955] (LOINC: 4679-7)	Fraction des réticulocytes immatures * [1231001695]	Oui		127131	Numeration des reticulocytes / 0,56€		Réticulocytes immatures/réticulocytes totaux [Fraction de nombres] Sang; Numérique [33516-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Numération Réticulocytes [1231000955] (LOINC: 4679-7)	Hémoglobine des réticulocytes * [1231001696]	Oui		127131	Numeration des reticulocytes / 0,56€		Hémoglobine [Masse d'entité] Réticulocytes; Numérique; Comptage automate [71694-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Numération Réticulocytes [1231000955] (LOINC: 4679-7)	Réticulocyte production index * [1231001697]	Oui		127131	Numeration des reticulocytes / 0,56€		[RPI]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Numération Réticulocytes [1231000955] (LOINC: 4679-7)	Réticulocytes # * [1231003346]	Oui		127131	Numeration des reticulocytes / 0,56€		Réticulocytes/100 érythrocytes [Fraction de nombres] Sang; Numérique [4679-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
o1: Coton [1231000415] (LOINC: 19737-6)	o1: Coton [1231000413]	Non		556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Coton (fibres brutes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [19737-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
o201: Feuille de tabac [1231000416] (LOINC: 6859-3)	o201: Feuille de tabac [1231000415]	Non		556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Tabac (feuille) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [6859-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
o202: Artémisia salina [1231000417] (LOINC: 10930-6)	o202: Artémisia salina [1231000416]	Non		556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Artemia salina Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [10930-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
o203: Tétramine [1231000418] (LOINC: 10932-2)	o203: Tétramine [1231000417]	Non		556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Tétramine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [10932-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
o207: Daphnia [1231000419] (LOINC: 10931-4)	o207: Daphnia [1231000418]	Non		556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Daphnie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [10931-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
o211: Ver de farine [1231000420] (LOINC: 19747-5)	o211: Ver de farine [1231000419]	Non		556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ver de farine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [19747-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
o212 : Streptavidine [1231000421] (LOINC: LABO212)	o212 : Streptavidine [1231000420]	Non		556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	[O212]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
o214: MUXF3 (CCD -Cross.carboh.det.) [1231000422] (LOINC: 58984-6)	o214 : MUXF3 CCD (Broméline) [1231000421]	Non		556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Broméline (MUXF3 CCD) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [58984-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

o215 : Galactose-alpha-1.3-Galactose (alpha-Gal) (Thyroglobuline bovine) [1231000423] (LOINC: 73837-7)	o215 : Galactose-alpha-1.3-Galactose (alpha-Gal) (Thyroglobuline bovine) [1231000422]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Galactose-alpha-1.3-galactose Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [73837-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
o70: Liquide séminal [1231000424] (LOINC: 6240-6)	o70: Liquide séminal [1231000414]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Liquide séminal Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6240-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
O-crésol [1235000087] (LOINC: 13026-0)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7169	O-cresol / 19,41€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	2 Semaine(s)
O-crésol [1235000087] (LOINC: 13026-0)	O-crésol [1231002126]	Non			7169	O-cresol / 19,41€		Orthocrésol/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13477-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	2 Semaine(s)
O-crésol [1235000087] (LOINC: 13026-0)	O-crésol [1231002466]	Non			7169	O-cresol / 19,41€		Orthocrésol [Masse/Volume] Urine ; Numérique [13026-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters uplc2	2 Semaine(s)
Oestradiol [1231000882] (LOINC: 2243-4)	Oestradiol * [1231001589]	Oui		Stabilité de maximum 50 heures à température ambiante	546210	Dosage oestradiol / 4€	50 Heure(s)	Estradiol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2243-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non résécable ou métastatique) (-) [1236330014] (LOINC: LAB594392)	Date d'export [2530]	Non			594016	Valeur prédictive rép. théor. niveau 1 / 87,31€		[594392EX]	SLW Anatomie Pathologique			
OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non résécable ou métastatique) (-) [1236330014] (LOINC: LAB594392)	Date d'export [2530]	Non			594392	Analyse statut mutation gène braf v600 / 0€		[594392EX]	SLW Anatomie Pathologique			
OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non résécable ou métastatique) (-) [1236330014] (LOINC: LAB594392)	Registration code [2531]	Non			594016	Valeur prédictive rép. théor. niveau 1 / 87,31€		[594392RC]	SLW Anatomie Pathologique			
OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non résécable ou métastatique) (-) [1236330014] (LOINC: LAB594392)	Registration code [2531]	Non			594392	Analyse statut mutation gène braf v600 / 0€		[594392RC]	SLW Anatomie Pathologique			
OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non résécable ou métastatique) (-) [1236330014] (LOINC: LAB594392)	Test result [2532]	Non			594016	Valeur prédictive rép. théor. niveau 1 / 87,31€		[594392TR]	SLW Anatomie Pathologique			
OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non résécable ou métastatique) (-) [1236330014] (LOINC: LAB594392)	Test result [2532]	Non			594392	Analyse statut mutation gène braf v600 / 0€		[594392TR]	SLW Anatomie Pathologique			
Opiacés (Recherche chromatographique) [1231001051] (LOINC: LABSOPIC)	Codéine (recherche) [1231001503]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Codéine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3505-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique) [1231001051] (LOINC: LABSOPIC)	Dihydrocodéine (recherche) [1231001884]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[SDHDC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique) [1231001051] (LOINC: LABSOPIC)	6-monoacétylmorphine (recherche) [1231001932]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		6-monoacétylmorphine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [14844-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique) [1231001051] (LOINC: LABSOPIC)	Morphine (recherche) [1231002367]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Morphine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3826-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique) [1231001051] (LOINC: LABSOPIC)	Toxicologie Note [2724]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Divers [222] (LOINC: LABDOPIC)	6-monoacétylmorphine (recherche), Divers [1235000159]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		6-monoacétylmorphine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32099-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Divers [222] (LOINC: LABDOPIC)	Morphine (recherche), Divers [1235000160]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Morphine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [32100-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Divers [222] (LOINC: LABDOPIC)	Codéine (recherche), Divers [1235000161]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		Codéine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [40626-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Divers [222] (LOINC: LABDOPIC)	Dihydrocodéine (recherche), Divers [1235000162]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[DDHDC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Divers [222] (LOINC: LABDOPIC)	Nature du prélèvement [1235200000]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Divers [222] (LOINC: LABDOPIC)	Toxicologie Note [2724]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [217] (LOINC: LABLOPIC)	6-monoacétylmorphine (recherche), Liquide gastrique [1231000854]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		6-monoacétylmorphine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [14843-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [217] (LOINC: LABLOPIC)	Morphine (recherche), Liquide gastrique [1235000164]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Morphine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [9438-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [217] (LOINC: LABLOPIC)	Codéine (recherche), Liquide gastrique [1235000165]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		Codéine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [14261-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [217] (LOINC: LABLOPIC)	Dihydrocodéine (recherche), Liquide gastrique [1235000166]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[DDHDC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [217] (LOINC: LABLOPIC)	Toxicologie Note [2724]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Urine [1231001087] (LOINC: 17384-9)	6-monoacétylmorphine (recherche), Urine [1231000855]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		6-monoacétylmorphine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [10976-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Urine [1231001087] (LOINC: 17384-9)	Codéine (recherche), Urine [1231001505]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Codéine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3507-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Urine [1231001087] (LOINC: 17384-9)	Dihydrocodéine (recherche), Urine [1231001885]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Dihydrocodéine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [14066-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcsmms5	10 Jour(s)

Opiacés (Recherche chromatographique), Urine [1231001087] (LOINC: 17384-9)	Morphine (recherche), Urine [1231002368]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Morphine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3830-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Opiacés (Recherche chromatographique), Urine [1231001087] (LOINC: 17384-9)	Toxicologie Note [2724]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Opiacés (Test immunologique) [202] (LOINC: LABSOPH)	Opiacés (test immunologique) [1231002483]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Opiacés [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Dépistage [51691-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Opiacés (Test immunologique), Urine [206] (LOINC: LABUOPH)	Opiacés (test immunologique) [1231002484]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Opiacés [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19295-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Oreillons IgG (CMIA) [1231001172] (LOINC: 6476-6)	Oreillons IgG (CMIA) [1231002889]	Non			551574	Anticorps igg contre virus oreillons / 2€		Oreillons virus Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [6476-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Oreillons IgG (CMIA) [1231001172] (LOINC: 6476-6)	Oreillons IgG (CMIA) (Ct) [1231002890]	Non			551574	Anticorps igg contre virus oreillons / 2€		Oreillons virus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [25418-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Oreillons IgM (CMIA) [1231001173] (LOINC: 6478-2)	Oreillons IgM (CMIA) [1231002887]	Non			551913	Anticorps igm virus des oreillons / 2,4€		Oreillons virus Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [6478-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Osmolalité [1231000724] (LOINC: 2692-2)	Osmolalité [1231002491]	Non			540853	Détermination osmolalité / 1€		Osmolalité [Osmoles] Sérum/Plasma ; Numérique [2692-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Menarini osmomètre om-6060; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Osmolalité, Urines [1231000769] (LOINC: 2695-5)	Osmolalité [1231002492]	Non			543535	Détermination de l'osmolalité / 1€		Osmolalité [Osmoles] Urine ; Numérique [2695-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Menarini osmomètre om-6060; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)
Ostéocalcine [1231000900] (LOINC: 2697-1)	Ostéocalcine [1231001603]	Non	Prélèvement à jeûn.	Laboratoires extérieurs: 1 mL de sérum congelé.	542894	Dosage de la formation osseuse / 3,2€		Ostéocalcine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2697-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Jour(s)
Ovalbumine IgG [1235000508] (LOINC: 7292-6)	Ovalbumine IgG [1231003250]	Non			7365	Intolérance alimentaire / 41,52€		Oeuf entier Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7292-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
p1: Ascaris [1231000601] (LOINC: 6022-8)	p1: Ascaris [1231000597]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ascaris Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6022-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
p4: Anisakis [1231000602] (LOINC: 10919-9)	p4: Anisakis [1231000598]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Anisakis Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10919-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
P6C (Laboratoire national de référence CNR maladies rares) [1231000798] (LOINC: LABAASA)	P6C (Delta1-pipéridine-6-carboxylate), plasma [1231001120]	Non		Centrifuger et congeler le plasma rapidement.	540050	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	[92766-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms2	4 Semaine(s)
PAI-1 [1231000988] (LOINC: 5976-6)	PAI-1 [1231001820]	Non	Prélèvement initial dans la glace fondante d'un tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min) à 4°C, congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.		7188	Hémostase: pai-1 / 31,87€		Plasminogène activateur inhibiteur 1 antigène [Masse/Volume] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Immunoanalyse [22758-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Thermo fischer scientific multiskan™ fc microplate photometer	24 Semaine(s)
Panel EXOME [1236000033] (LOINC: LABEXO)	Protocole [1236000186]	Non						[GI.EXO]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles	183 Jour(s)
Panel EXOME [1236000033] (LOINC: LABEXO)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000192]	Non						[G.POA-EXO]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles	183 Jour(s)
Panel foie-pancreas-poumon [1236000034] (LOINC: LABPFPF)	Protocole [1236000205]	Non						[GI.GP]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
Panel foie-pancreas-poumon [1236000034] (LOINC: LABPFPF)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000211]	Non						[G.POA-FPP]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
Panel hypercholestérolémie familiale [1236000015] (LOINC: LABTPADH)	Protocole [1236000151]	Non			565471	Analyse moléculaire complexe / 577,58€		[GI.ADH]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
Panel hypercholestérolémie familiale [1236000015] (LOINC: LABTPADH)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000157]	Non			565471	Analyse moléculaire complexe / 577,58€		[G.POA-ADH]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol total [1231000723]	Non			540271	Dosage cholestérol total / 0,56€		Cholestérol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2093-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol total [1231000723]	Non			540293	Dosage cholestérol hdl / 0,8€		Cholestérol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2093-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol total [1231000723]	Non			541376	Dosage triglycérides / 0,56€		Cholestérol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2093-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	

Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol LDL calculé [1231000724]	Non			540271	Dosage cholestérol total / 0,56€		Cholestérol LDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Résultat calculé [13457-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol LDL calculé [1231000724]	Non			540293	Dosage cholestérol hdl / 0,8€		Cholestérol LDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Résultat calculé [13457-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol LDL calculé [1231000724]	Non			541376	Dosage triglycérides / 0,56€		Cholestérol LDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Résultat calculé [13457-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol HDL [1231000725]	Non			540271	Dosage cholestérol total / 0,56€		Cholestérol HDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2085-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol HDL [1231000725]	Non			540293	Dosage cholestérol hdl / 0,8€		Cholestérol HDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2085-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol HDL [1231000725]	Non			541376	Dosage triglycérides / 0,56€		Cholestérol HDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2085-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Rapport cholestérol total/HDL [1231000726]	Non			540271	Dosage cholestérol total / 0,56€		Cholestérol HDL/cholestérol total [Masse ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [2095-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Rapport cholestérol total/HDL [1231000726]	Non			540293	Dosage cholestérol hdl / 0,8€		Cholestérol HDL/cholestérol total [Masse ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [2095-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Rapport cholestérol total/HDL [1231000726]	Non			541376	Dosage triglycérides / 0,56€		Cholestérol HDL/cholestérol total [Masse ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [2095-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Triglycérides [1231003444]	Non			540271	Dosage cholestérol total / 0,56€		Triglycérides [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2571-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Triglycérides [1231003444]	Non			540293	Dosage cholestérol hdl / 0,8€		Triglycérides [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2571-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Triglycérides [1231003444]	Non			541376	Dosage triglycérides / 0,56€		Triglycérides [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2571-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Panel NGS onco-hémato [1236000028] (LOINC: LABNOH)	Protocole NGS OH [1236000053]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				[94588-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Panel NGS pharmacogénétique [1236000124] (LOINC: LABTPMT)	Protocole NGS pharmacogénétique [1236000059]	Non			565456	Analyse moléculaire complexe / 369,57€		[PROTPHA]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Panel NGS pharmacogénétique [1236000124] (LOINC: LABTPMT)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000060]	Non			565456	Analyse moléculaire complexe / 369,57€		[G.POA-PHA]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Panel onco-endocrino [1236000036] (LOINC: LABTPOE)	Protocole [1236000243]	Non						[GI.OE]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: RNAlater) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)

PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Herpes simplex virus 1 * [1234300371]	Oui			556835	Détection du virus de la varicelle / 66,87€	Haemophilus influenzae ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Non-PCR amplification de cible [82183-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Herpes simplex virus 2 * [1234300372]	Oui			556791	Détection des entérovirus / 66,87€	Herpes simplex virus 1 ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [16952-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Herpes simplex virus 2 * [1234300372]	Oui			556813	Détection du virus de l'herpes simplex / 66,87€	Herpes simplex virus 1 ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [16952-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Herpes simplex virus 2 * [1234300372]	Oui			556835	Détection du virus de la varicelle / 66,87€	Herpes simplex virus 1 ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [16952-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Human herpesvirus 6 [1234300373]	Non			556791	Détection des entérovirus / 66,87€	Herpes simplex virus 2 ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [16960-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Human herpesvirus 6 [1234300373]	Non			556813	Détection du virus de l'herpes simplex / 66,87€	Herpes simplex virus 2 ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [16960-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Human herpesvirus 6 [1234300373]	Non			556835	Détection du virus de la varicelle / 66,87€	Herpes simplex virus 2 ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [16960-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Human parechovirus [1234300374]	Non			556791	Détection des entérovirus / 66,87€	Herpes virus 6 ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [33942-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Human parechovirus [1234300374]	Non			556813	Détection du virus de l'herpes simplex / 66,87€	Herpes virus 6 ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [33942-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Human parechovirus [1234300374]	Non			556835	Détection du virus de la varicelle / 66,87€	Herpes virus 6 ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [33942-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Varicella zoster virus * [1234300375]	Oui			556791	Détection des entérovirus / 66,87€	Streptococcus pneumoniae ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Non-PCR amplification de cible [82187-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Varicella zoster virus * [1234300375]	Oui			556813	Détection du virus de l'herpes simplex / 66,87€	Streptococcus pneumoniae ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Non-PCR amplification de cible [82187-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Varicella zoster virus * [1234300375]	Oui			556835	Détection du virus de la varicelle / 66,87€	Streptococcus pneumoniae ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Non-PCR amplification de cible [82187-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Cryptococcus neoformans/gattii * [1234300376]	Oui			556791	Détection des entérovirus / 66,87€	[FME Cryneo]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Cryptococcus neoformans/gattii * [1234300376]	Oui			556813	Détection du virus de l'herpes simplex / 66,87€	[FME Cryneo]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel méningo-encéphalite (Filmarray) [1234000081] (LOINC: LABBAFILMEN)	Cryptococcus neoformans/gattii * [1234300376]	Oui			556835	Détection du virus de la varicelle / 66,87€	[FME Cryneo]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex [1234300414]	Non					Varicelle zona virus ADN [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Non-PCR amplification de cible [82188-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Enterobacter cloacae complex [1234300415]	Non					[FPENCLO]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Escherichia coli [1234300416]	Non					Human coronavirus RNA [Presence] in Lower respiratory specimen by NAA with probe detection [88620-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Haemophilus Influenzae [1234300417]	Non					Escherichia coli ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [61398-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Klebsiella aerogenes [1234300418]	Non					Influenza virus B RNA [Presence] in Lower respiratory specimen by NAA with probe detection [88592-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Klebsielle oxytoca [1234300419]	Non					[FPKLOXY]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Klebsiella pneumoniae group [1234300420]	Non					Enterobacter aerogenes ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [61361-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Moraxella catarrhalis [1234300421]	Non					[FPMORCAT]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Proteus spp. [1234300422]	Non					Parainfluenza virus RNA [Presence] in Lower respiratory specimen by NAA with probe detection [88562-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Pseudomonas aeruginosa [1234300423]	Non					[FPPSEUAE]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Serratia marcescens [1234300424]	Non					Respiratory syncytial virus RNA [Presence] in Lower respiratory specimen by NAA with probe detection [91133-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Staphylococcus aureus [1234300425]	Non					Serratia marcescens ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [61402-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Streptococcus agalactiae [1234300426]	Non					Staphylococcus aureus ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [61404-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Streptococcus pneumoniae [1234300427]	Non					Streptococcus agalactiae ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [48683-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Streptococcus pyogenes [1234300428]	Non					[FPSTPY]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)

PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	CTX-M [1234300429]	Non					[FPCTXM]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	IMP [1234300430]	Non					[FPIMP]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	KPC [1234300431]	Non					[FPKPC]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	mecA/C and MREJ [1234300432]	Non					[FPMECA]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	NDM [1234300433]	Non					[FPNDM]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	OXA-48-like [1234300434]	Non					Mycoplasma pneumoniae DNA [Presence] in Lower respiratory specimen by NAA with probe detection [88579-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	VIM [1234300435]	Non					[FPVIM]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Chlamydia pneumoniae [1234300436]	Non					Adénovirus ADN [Présence/Seuil] Liquide bronchoalvéolaire ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [62480-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Legionella pneumophila [1234300437]	Non					Klebsiella pneumoniae ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [61399-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Mycoplasma pneumoniae [1234300438]	Non					[FPMYCPNE]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Adenovirus [1234300439]	Non					[FPADE]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Coronavirus [1234300440]	Non					Chlamydia pneumoniae DNA [Presence] in Lower respiratory specimen by NAA with probe detection [88547-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Human Metapneumovirus [1234300441]	Non					[FPHUMET]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Human Rhinovirus/Enterovirus [1234300442]	Non					[FPHURHENT]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Influenza A [1234300443]	Non					Entérovirus et Paréchovirus A ARN [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; PCR amplification de cible [68457-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Influenza B [1234300444]	Non					Influenza virus A RNA [Presence] in Lower respiratory specimen by NAA with probe detection [88599-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) [1234300445]	Non					Legionella pneumophila DNA [Presence] in Lower respiratory specimen by NAA with probe detection [88590-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Parainfluenza virus [1234300446]	Non					Résistance bactérienne aux carbapénèmes blaOXA-48-like gène [Présence/Seuil] Isolat ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [85827-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
PCR panel VRI (Filmarray pneumonia) [1234000101] (LOINC: LABBAPCRVRI)	Respiratory Syncytial Virus [1234300447]	Non					Pseudomonas aeruginosa ADN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [61401-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Filmarray (biofire)	1 Jour(s)	
Peptide C [1231000912] (LOINC: 14633-2)	Peptide C [1231003279]	Non	A jeûn	Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum congelé.	559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
Peptide C 0' [1232400138] (LOINC: LABCEPE0)	Peptide C 0' [1232400121]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
Peptide C 10' [1232400139] (LOINC: 58495-3)	Peptide C 10' [1232400123]	Non	Test dynamique: à prélever 10' après le prélèvement initial		559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 10 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
Peptide C 120' [1232400140] (LOINC: 38424-8)	Peptide C 120' [1232400127]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
Peptide C 180' [1232400141] (LOINC: 38426-3)	Peptide C 180' [1232400128]	Non	Test dynamique: à prélever 180' après le prélèvement initial		559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 180 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
Peptide C 240' [1232400213] (LOINC: 77611-2)	Peptide C 240' [1232400129]	Non	Tests dynamique: à prélever 240' (4h) après le temps initial		559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 240 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100		
Peptide C 30' [1232400142] (LOINC: 38421-4)	Peptide C 30' [1232400124]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 30 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
Peptide C 5' [1232400143] (LOINC: 58520-8)	Peptide C 5' [1232400122]	Non	Test dynamique: à prélever 5' après le prélèvement initial		559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 5 (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
Peptide C 60' [1232400144] (LOINC: 38422-2)	Peptide C 60' [1232400125]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
Peptide C 90' [1232400145] (LOINC: 38423-0)	Peptide C 90' [1232400126]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		559134	Dosage de c-peptide / 3,2€	C peptide [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14633-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
Perroquet IgG [1231001289] (LOINC: LABSEPO)	Perroquet IgG [1231003163]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€	[SEPO]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)	
Perruche IgG [1231001290] (LOINC: LABSEPR)	Perruche IgG [1231003162]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€	[SEPR]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)	
PFA-ADP [1231000996] (LOINC: 24472-3)	PFA-ADP [1231001847]	Non	Prélèvement initial sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total). A envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.		554750	Etude fonction plaquettaire globale / 4€	4 Heure(s)	Plaquettes temps d'occlusion induit collagène+ADP [Temps] Sang ; Numérique [24472-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG ST - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens innovance pfa-200	4 Heure(s)
PFA-Epinéphrine [1231000995] (LOINC: 24471-5)	PFA-Epinéphrine [1231001846]	Non	Prélèvement initial sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total). A envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.		554750	Etude fonction plaquettaire globale / 4€	4 Heure(s)	Plaquettes temps d'occlusion induit collagène+épinéphrine [Temps] Sang ; Numérique [24471-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG ST - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens innovance pfa-200	4 Heure(s)

PFA-Epinéphrine [1231000995] (LOINC: 24471-5)	PFA Interprétation [1231001848]	Non	Prélèvement initial sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total). A envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	554750	Etude fonction plaquettaire globale / 4€	4 Heure(s)	Plaquettes fonction [Interprétation] Sang ; Commentaire [49836-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG ST - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens innovace pfa-200	4 Heure(s)
pH mesuré [1231000771] (LOINC: 2756-5)	pH mesuré [1231000888]	Non	Ne pas envoyer par pneumatique.; Pot urine 50 ml plus 1 cm de paraffine.				pH [Log de concentration] Urine ; Numérique [2756-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	URIP - Pot urines paraffine (Type d'échantillon: Urine)		4 Heure(s)
Phénobarbital [1231001195] (LOINC: 3948-7)	Phénobarbital [1231001887]	Non		548096	Dosage médicament anti-épileptique / 2,8€		Phénobarbital [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3948-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phénol [1235000089] (LOINC: 2758-1)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7171	Phenol / 15,4€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfid3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Phénol [1235000089] (LOINC: 2758-1)	Phénol [1231002139]	Non		7171	Phenol / 15,4€		Phénol/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13487-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfid3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Phénol [1235000089] (LOINC: 2758-1)	Phénol [1231002529]	Non		7171	Phenol / 15,4€		Phénol [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2758-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfid3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Phénotypage de la dihydropyrimidine déshydrogénase [1236000085] (LOINC: LABURA)	Uracile [1236000476]	Non		7681	Pharmacogénétique: uracile / 35,23€		[URA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Tube de plasma héparine 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // OrG - Tube de plasma héparine 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	1 Semaine(s)
Phénotypage de la dihydropyrimidine déshydrogénase [1236000085] (LOINC: LABURA)	Dihydrouracile [1236000477]	Non		7681	Pharmacogénétique: uracile / 35,23€		[DIURA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Tube de plasma héparine 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // OrG - Tube de plasma héparine 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	1 Semaine(s)
Phénotypage de la dihydropyrimidine déshydrogénase [1236000085] (LOINC: LABURA)	UH2/U [1236000478]	Non		7681	Pharmacogénétique: uracile / 35,23€		[URA-C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Tube de plasma héparine 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // OrG - Tube de plasma héparine 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	1 Semaine(s)
Phénotypage de la dihydropyrimidine déshydrogénase [1236000085] (LOINC: LABURA)	Protocole [1236000479]	Non		7681	Pharmacogénétique: uracile / 35,23€		[URA-PROT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Tube de plasma héparine 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // OrG - Tube de plasma héparine 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre)	Waters lcmsms5	1 Semaine(s)
Phénytoïne [1231001190] (LOINC: 3968-5)	Phénytoïne [1231001933]	Non		548096	Dosage médicament anti-épileptique / 2,8€		Diphénylhydantoïne [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3968-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Phosphatase alcaline osseuse [1231000896] (LOINC: 17838-4)	Phosphatase alcaline osseuse [1231001304]	Non	A jeûn	542894	Dosage de la formation osseuse / 3,2€		Phosphatase alcaline osseuse [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [17838-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	4 Jour(s)
Phosphatases alcalines leucocytaires [1232001504] (LOINC: 15112-6)	Phosphatases alcalines intraleucocytaires [1231001375]	Non		553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€		Phosphatase leucocytaire [Arbitraire/Volume] Leucocytes ; Numérique [15112-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Phosphatases alcalines totales [1231000715] (LOINC: 6768-6)	Phosphatases alcalines totales [1231000738]	Non		541914	Dosage phosphatases alcalines / 0,64€		Phosphatases alcalines [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [6768-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Phosphore [1231000714] (LOINC: 2777-1)	Phosphore * [1231002348]	Oui		540875	Dosage phosphates / 0,48€		Phosphate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14879-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)

Phosphore, Liquide [1232000143]	Phosphore [1231002361]	Non					Phosphate [Moles/Volume] Liquide biologique ; Numérique [25501-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400265] (LOINC: LABDPPD0)	Phosphore: D0 [1232400172]	Non					Phosphate [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400266] (LOINC: LABDPPD1)	Phosphore: D1 [1232400173]	Non					Phosphate [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400267] (LOINC: LABDPPD2)	Phosphore: D2 [1232400174]	Non					Phosphate [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400268] (LOINC: LABDPPD3)	Phosphore: D3 [1232400175]	Non					Phosphate [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400269] (LOINC: LABDPPD4)	Phosphore: D4 [1232400176]	Non					Phosphate [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400264] (LOINC: LABDPPN)	Phosphore: N [1232400177]	Non					Phosphate [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale t1 [1232400270] (LOINC: LABDPP1)	Phosphore: t1 [1232400178]	Non					Phosphate [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP t1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale t2 [1232400271] (LOINC: LABDPP2)	Phosphore: t2 [1232400179]	Non					Phosphate [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	phosphate (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Urines [1231000770] (LOINC: 13539-2)	Phosphore / 24 h [1231002248]	Non			543594	Dosage phosphates / 0,48€	Phosphate [Moles/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [14881-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Urines [1231000770] (LOINC: 13539-2)	Phosphore [1231002381]	Non			543594	Dosage phosphates / 0,48€	Phosphate [Moles/Volume] Urine ; Numérique [13539-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phosphore, Urines [1231000770] (LOINC: 13539-2)	Volume [1231003159]	Non			543594	Dosage phosphates / 0,48€	Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Phytostérols [1235000533]	Autre [1231001075]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-AUSTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	Sitostérol [1231001245]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Bêta sitostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74907-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	Campestérol [1231001252]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Campestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [58464-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	7-déhydrocholestérol [1231001260]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			7-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32289-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	8-déhydrocholestérol [1231001261]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			8-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [56535-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	25-hydroxycholestérol [1231001266]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-25HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	27-hydroxycholestérol [1231001274]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-27HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	Ratio 7DHC / cholestérol total [1231001298]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-RSL01]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	Ratio (7DHC+8DHC) / cholestérol total [1231001299]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[MM-RSL02]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	Desmostérol [1231001324]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Desmostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74905-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	Lathostérol [1231001326]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Lathostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [77373-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	Cholestanol [1231001333]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			Cholestanol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74432-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Phytostérols [1235000533]	Protocole [1356]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!			[PROTPHY]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences gcms3	3 Semaine(s)
Pigeon IgG [1231001288] (LOINC: LABSEPI)	Pigeon IgG [1231003160]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€	[SEPI]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Plaquettes - PDW [1231000961] (LOINC: 777-3)	PDW * [1231001758]	Oui			127116	Numeration des plaquettes / 0,32€	Indice de distribution plaquettaire [Volume d'entité] Sang ; Numérique ; Comptage automate [32207-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Plaquettes - PDW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Plaquetocrite * [1231001759]	Oui			127116	Numeration des plaquettes / 0,32€	Plaquetocrite [Fraction volumique] Sang ; Numérique [51637-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Plaquettes - PDW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Ratio de grandes plaquettes * [1231001760]	Oui			127116	Numeration des plaquettes / 0,32€	Macroplaquettes/plaquettes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique ; Comptage automate [48386-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Plaquettes - PDW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Fraction plaquettaire immature * [1231001761]	Oui			127116	Numeration des plaquettes / 0,32€	Plaquettes réticulées/100 plaquettes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique ; Comptage automate [71693-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Plaquettes - PDW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Volume plaquettaire moyen [1231001941]	Non			127116	Numeration des plaquettes / 0,32€	Volume moyen plaquettaire [Volume d'entité] Sang ; Numérique [28542-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Plaquettes - PDW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Plaquettes * [1231003406]	Oui			127116	Numeration des plaquettes / 0,32€	Plaquettes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [777-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	
Plaquettes à 22° Citrate [1232000010] (LOINC: LABPLAAC)	Plaquettes à 22° Citrate [1231003455]	Oui	Bien mélangé à température ambiante		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€	[PLAAC]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Sysmex epu results; Sysmex sys; Sysmex ts-2000; Sysmex xn-série-xn1; Sysmex xn-série-xn2; Sysmex xn-série-xn3	1 Jour(s)

Plaquettes à 22° EDTA [1232000011] (LOINC: LABPLAAE)	Plaquettes à 22° EDTA [1231003464]	Oui	Bien mélangé à température ambiante		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€		[PLAAE]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Sysmex epu results; Sysmex sys; Sysmex ts-2000; Sysmex xn-série-xn1; Sysmex xn-série-xn2; Sysmex xn-série-xn3	1 Jour(s)	
Plaquettes à 22° Héparine [1232000012] (LOINC: LABPLAAH)	Plaquettes à 22° Héparine [1231003463]	Oui	Bien mélangé à température ambiante		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€		[PLAAH]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Sysmex epu results; Sysmex sys; Sysmex ts-2000; Sysmex xn-série-xn1; Sysmex xn-série-xn2; Sysmex xn-série-xn3	1 Jour(s)	
Plaquettes à 37° Citrate [1232000014] (LOINC: LABPLACC)	Plaquettes à 37° Citrate [1231003416]	Oui	Bien mélangé à 37°		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€		[PLACC]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Sysmex epu results; Sysmex sys; Sysmex ts-2000; Sysmex xn-série-xn1; Sysmex xn-série-xn2; Sysmex xn-série-xn3	1 Jour(s)	
Plaquettes à 37° EDTA [1232000015] (LOINC: LABPLACE)	Plaquettes à 37° EDTA [1231003413]	Oui	Bien mélangé à 37°		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€		[PLACE]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Sysmex epu results; Sysmex sys; Sysmex ts-2000; Sysmex xn-série-xn1; Sysmex xn-série-xn2; Sysmex xn-série-xn3	1 Jour(s)	
Plaquettes à 37° Héparine [1232000016] (LOINC: LABPLACH)	Plaquettes à 37° Héparine [1231003448]	Oui	Bien mélangé à 37°		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€		[PLACH]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Sysmex epu results; Sysmex sys; Sysmex ts-2000; Sysmex xn-série-xn1; Sysmex xn-série-xn2; Sysmex xn-série-xn3	1 Jour(s)	
Plaquettes à 4° Citrate [1232000017] (LOINC: LABPLAFC)	Plaquettes à 4° Citrate [1231003451]	Oui	Bien mélangé à 4°		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€		[PLAFC]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Sysmex epu results; Sysmex sys; Sysmex ts-2000; Sysmex xn-série-xn1; Sysmex xn-série-xn2; Sysmex xn-série-xn3	1 Jour(s)	
Plaquettes à 4° EDTA [1232000018] (LOINC: LABPLAFE)	Plaquettes à 4° EDTA [1231003450]	Oui	Bien mélangé à 4°		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€		[PLAFE]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Sysmex epu results; Sysmex sys; Sysmex ts-2000; Sysmex xn-série-xn1; Sysmex xn-série-xn2; Sysmex xn-série-xn3	1 Jour(s)	
Plaquettes à 4° Héparine [1232000019] (LOINC: LABPLAFH)	Plaquettes à 4° Héparine [1231003452]	Oui	Bien mélangé à 4°		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€		[PLAFH]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Sysmex epu results; Sysmex sys; Sysmex ts-2000; Sysmex xn-série-xn1; Sysmex xn-série-xn2; Sysmex xn-série-xn3	1 Jour(s)	
Plaquettes ThromboExact [1232000013] (LOINC: LABPLAAT)	Plaquettes à 22° ThromboExact [1231003466]	Oui	Bien mélanger à température ambiante.; Tubes disponibles au CGL.		127116	Numeration des plaquettes / 0,32€		[PLAAT]	SLW Laboratoire Central Automatisé	ThrEx - ThromboExact 2,7 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000	1 Jour(s)	
Plasminogène [1232000099] (LOINC: 28660-9)	Plasminogène [1231001823]	Non	prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	7657	Plasminogène / 20,53€		Plasminogène Patient (%) [Activité catalytique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromogénique [28660-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	15 Jour(s)	
Platine urinaire [1235000057] (LOINC: 5715-8)	Platine [1231001067]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		[PTU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)	
Platine urinaire [1235000057] (LOINC: 5715-8)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)	
Platine urinaire [1235000057] (LOINC: 5715-8)	Platine, urine [1231001683]	Non			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Platine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5715-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)	
Plomb (eau) [1235000156] (LOINC: 9477-1)	Plomb * [1231001693]	Oui			7092	Plomb dans l'eau / 23,54€		Plomb [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9477-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)	
Plomb sanguin [1235000120] (LOINC: 5671-3)	Plomb, sang * [1231000875]	Oui			547234	Dosage de plomb dans le sang total / 5,6€		Lead [Mass/volume] in Blood [5671-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2	1 Semaine(s)	
Plomb urinaire [1235000058] (LOINC: 5676-2)	Plomb * [1231001074]	Oui			547536	Dosage plomb / 5,6€		Plomb/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13466-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)	
Plomb urinaire [1235000058] (LOINC: 5676-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547536	Dosage plomb / 5,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)	
Plomb urinaire [1235000058] (LOINC: 5676-2)	Plomb, urine * [1231001698]	Oui			547536	Dosage plomb / 5,6€		Plomb [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5676-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)	
Pneumocoque Ag (Test rapide) [1231001095] (LOINC: 77949-6)	Pneumocoque Ag (Test rapide) [1231002789]	Non			552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		Streptococcus pneumoniae Ag [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Immunanalyse rapide [77949-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)		2 Jour(s)	
Polyomavirus BK (PCR) [1231001131] (LOINC: 49345-2)	Polyomavirus BK (PCR) [1231002897]	Non		gardé à 4°C =<3; Envoi à TO	7663	Polyomavirus bk (pcr) / 54,42€		Borrelia ADN [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; PCR amplification de cible [49615-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Matériel) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Elitech ingenius; Rotor-gene q	5 Jour(s)
Polyomavirus BK (PCR) [1231001131] (LOINC: 49345-2)	BKVK [1231002898]	Non		gardé à 4°C =<3; Envoi à TO	7663	Polyomavirus bk (pcr) / 54,42€		BK virus ADN [Arbitraire/Volume] Milieux divers ; Numérique ; PCR amplification de cible [42587-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Matériel) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Elitech ingenius; Rotor-gene q	5 Jour(s)
Porphobilinogène (PBG) [1235000737] (LOINC: 34357-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière; Urine du matin	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!	543631	Dosage porphobilinogène / 3,2€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)	
Porphobilinogène (PBG) [1235000737] (LOINC: 34357-4)	Porphobilinogène (PBG) [1235000827]	Non	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière; Urine du matin	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!	543631	Dosage porphobilinogène / 3,2€	4 Semaine(s)	Porphobilinogène/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [34357-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)	
Porphobilinogène (PBG) [1235000737] (LOINC: 34357-4)	Porphobilinogène (PBG) [1235000878]	Non	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière; Urine du matin	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!	543631	Dosage porphobilinogène / 3,2€	4 Semaine(s)	Porphobilinogène [Moles/Volume] Urine ; Numérique [2811-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)	
Porphobilinogène (PBG) [1235000737] (LOINC: 34357-4)	Protocole [1235001063]	Non	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière; Urine du matin	4°C ou -20°C; À conserver à l'abri de la lumière!	543631	Dosage porphobilinogène / 3,2€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	1 Semaine(s)	
Potassium [1231000700] (LOINC: 2823-3)	Potassium * [1231002383]	Oui		Après décantation, plasma ou sérum stable 6 semaines à une température comprise entre 2 et 25°C	540934	Dosage potassium / 0,48€		Potassium [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2823-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)	
Potassium, Liquide [1232000142]	Potassium [1231002386]	Non						Potassium [Moles/Volume] Liquide biologique ; Numérique [2821-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)	
Potassium, Urines [1231000765] (LOINC: 2828-2)	Potassium / 24 h [1231002237]	Non			543675	Dosage potassium / 0,48€		Potassium [Moles/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [2829-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)	
Potassium, Urines [1231000765] (LOINC: 2828-2)	Potassium [1231002385]	Non			543675	Dosage potassium / 0,48€		Potassium [Moles/Volume] Urine ; Numérique [2828-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)	
Potassium, Urines [1231000765] (LOINC: 2828-2)	Volume [1231003159]	Non			543675	Dosage potassium / 0,48€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)	
Préalbumine [1231000716] (LOINC: 14338-8)	Préalbumine [1231000744]	Non	A Jeûn		540993	Dosage préalbumine (transthyrétine) / 1€	3 Jour(s)	Préalbumine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14338-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)	

Précurseurs du NAD (plasma) [1235000734]	3-Hydroxy-Anthranilate [1235000809]	Non	Prélèvement à jeun.		540050	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	3-hydroxyanthranilate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [55887-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Précurseurs du NAD (plasma) [1235000734]	3-Hydroxy-Kynurenine [1235000810]	Non	Prélèvement à jeun.		540050	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	3-hydroxycynurénine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74430-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Précurseurs du NAD (plasma) [1235000734]	Kynurénine [1235000811]	Non	Prélèvement à jeun.		540050	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	Cynurénine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [53470-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Précurseurs du NAD (plasma) [1235000734]	Protocole [1235001059]	Non	Prélèvement à jeun.		540050	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters lcmsms6	2 Semaine(s)
Précurseurs du NAD (urines) [1235000733]	Créatinine * [1231001545]	Oui	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543034	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	
Précurseurs du NAD (urines) [1235000733]	3-Hydroxy-Anthranilate [1235000833]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543034	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	3-hydroxyanthranilate/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [55886-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	
Précurseurs du NAD (urines) [1235000733]	3-Hydroxy-Kynurenine [1235000834]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543034	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	[UOHKYN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	
Précurseurs du NAD (urines) [1235000733]	Kynurénine [1235000835]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543034	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)	Cynurénine/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [53507-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	
Précurseurs du NAD (urines) [1235000733]	Protocole [1235001058]	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin	4°C ou -20°C	543034	Dosage séparé des acides aminés / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters lcmsms6	
Pregnenolone [1231000930] (LOINC: 25507-5)	Pregnenolone [1231001642]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum congelé.	7361	Pregnenolone / 11,47€		Prégnénolone [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [25507-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	4 Semaine(s)
Pregnenolone 0' [1232400195] (LOINC: 51683-1)	Pregnenolone 0' [1232400130]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		7151	17-oh pregnenolone / 10,69€		Prégnénolone [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [25507-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	4 Semaine(s)
Pregnenolone 60' [1232400196] (LOINC: LABPREG60)	Pregnenolone 60' [1232400131]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		7151	17-oh pregnenolone / 10,69€		Prégnénolone [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [25507-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	4 Semaine(s)
Prélèvement anticipé : JAUNE (Fluoré) [36] (LOINC: LABRAINJ)	Rainbow draw [894]	Non						[RAINBOWDRA]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100; Techniques manuelles	
Procalcitonine [1232000070] (LOINC: 33959-8)	Procalcitonine [1231001614]	Non		Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum ou de plasma hépariné congelé.	7675	Procalcitonine / 25,67€		Procalcitonine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [33959-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	Autre [1231001075]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	[MM-AUSTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	Sitostérol [1231001245]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	Béta sitostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74907-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	Campestérol [1231001252]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	Campestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [58464-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	7-déhydrocholestérol [1231001260]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	7-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32289-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	8-déhydrocholestérol [1231001261]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	8-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [56535-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	25-hydroxycholestérol [1231001266]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	[MM-25HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	27-hydroxycholestérol [1231001274]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	[MM-27HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	Ratio 7DHC / cholestérol total [1231001298]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	[MM-RSL01]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	Ratio (7DHC+8DHC) / cholestérol total [1231001299]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	[MM-RSL02]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	Desmostérol [1231001324]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	Desmostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74905-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	Lathostérol [1231001326]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	Lathostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [77373-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	Cholestanol [1231001333]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	Cholestanol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74432-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Profil des stérols [1231000856] (LOINC: 74888-9)	Protocole [1356]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!	Prélèvement à l'abri de la lumière!	544795	Dos.cholest/7-et8-dehydrocholest/demos./ / 24,01€	4 Semaine(s)	[PROTPHY]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Progestérone [1231000883] (LOINC: 2839-9)	Progestérone [1231001588]	Non			546232	Dosage progestérone / 3,6€		Progestérone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2839-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Prolactine [1231000884] (LOINC: 2842-3)	Prolactine [1231001303]	Non			546151	Dosage prolactine / 2,8€		Prolactine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2842-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Prolactine 0' [1232400197] (LOINC: 12231-7)	Prolactine 0' [1232400132]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		546151	Dosage prolactine / 2,8€		Prolactine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2842-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang) // OrP 0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Prolactine 120' [1232400198] (LOINC: 16109-1)	Prolactine 120' [1232400136]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		546151	Dosage prolactine / 2,8€		Prolactine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2842-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Prolactine 30' [1232400199] (LOINC: 41608-1)	Prolactine 30' [1232400133]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		546151	Dosage prolactine / 2,8€		Prolactine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2842-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 30 (Type d'échantillon: Sang) // OrP 30 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Prolactine 60' [1232400201] (LOINC: 41609-9)	Prolactine 60' [1232400134]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		546151	Dosage prolactine / 2,8€		Prolactine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2842-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang) // OrP 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Prolactine 90' [1232400202] (LOINC: 21381-9)	Prolactine 90' [1232400135]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		546151	Dosage prolactine / 2,8€		Prolactine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2842-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 90 (Type d'échantillon: Sang) // OrP 90' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

Propeptide N-Terminal du procollagène de type I total [1231000901] (LOINC: 47255-5)	Propeptide N-Terminal du procollagène de type I total [1231001305]	Non	Conditions de prélèvement: température ambiante.	Transport et conservation: réfrigéré, sérum décanté.	7378	Propeptide n-terminal du procollagène / 24,37€		Procollagène type 1 propeptide N terminal [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [47255-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Propoxyphène et métabolite (Recherche chromato) [1235000541] (LOINC: LABSPROP)	Norpropoxyphène (Recherche) [1231002441]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Norpropoxyphène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3870-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Propoxyphène et métabolite (Recherche chromato) [1235000541] (LOINC: LABSPROP)	Propoxyphène (recherche) [1231002607]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3542-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Propoxyphène et métabolite (Recherche chromato), Urine [1235000551] (LOINC: LABUPRXP)	Norpropoxyphène (Recherche) [1231002443]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Norpropoxyphène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [3871-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Propoxyphène et métabolite (Recherche chromato), Urine [1235000551] (LOINC: LABUPRXP)	Propoxyphène (recherche) [1231002608]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [19141-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Protéase ADAMTS13 [1231001002] (LOINC: 53622-7)	Protéase ADAMTS-13 * [1231001888]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire. En cas d'urgence veuillez contacter le laboratoire au 46710 ou 46745.	Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé. En cas d'urgence veuillez contacter le laboratoire au 02/764.67.10 ou 02/764.67.45.	545230	Test de la protéase de von willebrand / 24,01€		Facteur Willebrand protéase Patient (%) [Activité catalytique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromogénique [53622-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - elisa	2 Semaine(s)
Protéine C [1231001000] (LOINC: 27818-4)	Protéine C [1231001868]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	* -20°: 3 mois; * -70°: 6 mois; - Congelé;; Réfrigéré: inacceptable; - T° ambiante: 4h; Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554131	Dosage protéine c / 2,4€		Protéine C activité Patient (%) [Activité catalytique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromogénique [27818-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Protéine S libre [1231001001] (LOINC: 27821-8)	Protéine S libre [1231001870]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	- Congelé (-20°): 3 mois; - Congelé (-70°): 6 mois; - Réfrigéré (4°): inacceptable; - T° ambiante: 4 heures; Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité :	554153	Dosage protéine s / 2,4€		Protéine S libre antigène Patient (%) [Concentration massique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Immunoanalyse [27821-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acl top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Protéines plasmatiques totales [1231000719] (LOINC: LABPRP)	Protéines plasmatiques totales [1231000719]	Non		Stable dans le sérum et le plasma pendant 4 semaines si stocké à une température de 2 à 8°C et pendant 6 jours à une température de 15 à 25°C.	540956	Dosage protéines totales / 0,4€		Protéines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2885-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Protéines sériques [1231000738] (LOINC: 2885-2)	Protéines sériques * [1231000846]	Oui			540956	Dosage protéines totales / 0,4€	3 Jour(s)	Protéines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2885-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Protéines totales, LCR [171])	Protéines totales, LCR [1231002935]	Non						Protéines [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2880-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Protéines, LCR [1231000783] (LOINC: 2880-3)	Protéines [1231000935]	Non		Stable 1 jour à température ambiante, 6 jours de 2 à 8°C	544095	Dosage protéines totales / 0,8€		Protéines [Masse/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2880-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Protéines, Liquide [1231000789] (LOINC: 2881-1)	Protéines [1231002617]	Non			545694	Protéines totales liquide de ponction / 0,64€		Protéines [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [2881-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Protéines, Liquide amniotique [1231000776] (LOINC: 2878-7)	Protéines [1231000948]	Non						Protéines [Masse/Volume] Liquide amniotique ; Numérique [2878-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BP - Sérum 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Protéines, Liquide articulaire [1231000779] (LOINC: 2886-0)	Protéines [1231000949]	Non			545392	Dosage protéines totales / 0,64€		Protéines [Masse/Volume] Liquide synovial ; Numérique [2886-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Protéinurie [1231000772] (LOINC: 2888-6)	Protéinurie [1231000911]	Non	Pas de conservateur.	Stable 1 jour à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	125532	Dosage des proteines totales / 0,4€		Protéines [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2888-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Protéinurie [1231000772] (LOINC: 2888-6)	Protéinurie / 24 h [1231000912]	Non	Pas de conservateur.	Stable 1 jour à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	125532	Dosage des proteines totales / 0,4€		Protéines [Masse/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [2889-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Protéinurie [1231000772] (LOINC: 2888-6)	Volume [1231003159]	Non	Pas de conservateur.	Stable 1 jour à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	125532	Dosage des proteines totales / 0,4€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Protocole [1232000154])	Protocole [1232000411]	Non							SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG ST - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP GL - Plasmé Citrate 3,0 mL 4" (glace) (Type d'échantillon: Sang)		1 Jour(s)
Protocole génétique [1236000027])	Protocol [1236000110]	Non						[PROT-PRO]	SLW Plateau de Cytogénétique		Techniques manuelles	
Protocole génétique [1236000027])	Validation sc. [1236000111]	Non						[G.POA-PRO]	SLW Plateau de Cytogénétique		Techniques manuelles	

Protocole Genetique [1236000987])	Protocole [1236000621]	Non					Genetic analysis report [51969-4]	SLW Plateau de Cytogénétique	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: RNAlater) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissu) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RPed - EDTA péd. (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RPed - EDTA péd. (Type d'échantillon: Moelle) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: ADN) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
Protocole Genetique [1236000987])	Numero Jade [3422]	Non						SLW Plateau de Cytogénétique	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: RNAlater) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissu) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RPed - EDTA péd. (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RPed - EDTA péd. (Type d'échantillon: Moelle) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: ADN) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
PSA [1231000655] (LOINC: 2857-1; LABPSAL; LABPSALR)	PSA [1231001211]	Non		7001	Antigene prostatique / 14,54€	3 Jour(s)	Prostate spécifique antigène [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2857-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
PSA + PSA Libre [1232000201])	Rapport PSA libre/PSA [1231000786]	Non		7178	Psa libre / 10,21€		Prostate spécifique antigène libre/total [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique [12841-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
PSA + PSA Libre [1232000201])	PSA [1231001211]	Non		7178	Psa libre / 10,21€		Prostate spécifique antigène [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2857-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
PSA + PSA Libre [1232000201])	PSA libre [1231001212]	Non		7178	Psa libre / 10,21€		Prostate spécifique antigène libre [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10886-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
PSA libre [1231000720] (LOINC: 10886-0)	Rapport PSA libre/PSA [1231000786]	Non		7178	Psa libre / 10,21€		Prostate spécifique antigène libre/total [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique [12841-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

PSA libre [1231000720] (LOINC: 10886-0)	PSA libre [1231001212]	Non			7178	Psa libre / 10,21€		Prostate spécifique antigène libre [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10886-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
PSA libre réflexe [1231000721])	Rapport PSA libre/PSA [1231000786]	Non						Prostate spécifique antigène libre/total [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique [12841-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé			
PSA libre réflexe [1231000721])	PSA libre [1231001212]	Non						Prostate spécifique antigène libre [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10886-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé			
PTH 10' [1232400217] (LOINC: 40929-2)	PTH 10' [1232400026]	Non						Parathormone intacte T10min après excision [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [40929-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
PTH 20' [1232400218] (LOINC: 68917-4)	PTH 20' [1232400027]	Non						Parathormone intacte T20min après excision [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [68917-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
PTH 30' [1232400219] (LOINC: 16162-0)	PTH 30' [1232400028]	Non						Parathormone intacte T30min après épreuve [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [16162-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
PTH ablation [1232400216] (LOINC: 49036-7)	PTH Ablation [1232400025]	Non						Parathormone intacte après excision [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [49036-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
PTH incision [1232400215] (LOINC: 50526-3)	PTH Incision [1232400024]	Non			559274	Dosage parathormone intacte / 3,2€		Parathormone intacte 2nd prélèvement [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [50526-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
PTH induction [1232400214] (LOINC: 50525-5)	PTH Induction [1232400023]	Non			559274	Dosage parathormone intacte / 3,2€		Parathormone intacte 1er prélèvement [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [50525-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
PTH intacte [1231000902] (LOINC: 2731-8)	PTH intacte * [1231001600]	Oui		Stabilité de maximum 50 heures à température ambiante	559274	Dosage parathormone intacte / 3,2€	50 Heure(s)	Parathormone intacte [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2731-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
PTH Related Peptide [1231000903] (LOINC: 2729-2)	PTH Related Peptide [1231001601]	Non		Congelé à - 20°C jusqu'à réalisation du dosage	7358	Pth related peptide / 42,74€		Parathormone related peptide [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2729-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ria (mn)	4 Semaine(s)
Purine nucléoside phosphorylase, activité enzymatique [1231000862] (LOINC: 47740-6)	Purine nucléoside phosphorylase [1231003338]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler!	Ne pas centrifuger, ne pas congeler!	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€	4 Semaine(s)	Purine nucléoside phosphorylase [Catalytique/Masse] Erythrocytes ; Numérique [47740-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters uplc4	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Adénine [1230098765]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Autre [1231000945]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	[PPAUT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Corps cétoniques [1231001366]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Corps cétoniques [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive [2514-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Glucose [1231001457]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Glucose [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive [25428-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Créatinine * [1231001545]	Oui		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)

Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	pH [1231002029]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	pH [Log de concentration] Urine ; Numérique ; Bandelette réactive [5803-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Protéines [1231002291]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Protéines [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive [20454-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Acide orotique [1231002586]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Orotate/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [17869-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Acide urique [1231002588]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Urate/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [34385-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Hypoxanthine [1231002614]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Hypoxanthine/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [38366-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Pseudouridine [1231002752]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Pseudouridine/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [78692-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Succinyl- adénosine (S-Ado) [1231002968]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Adénylosuccinate/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [78689-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	SuccinylAICA-riboside (SAICAR) [1231002999]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Succinylaminoimidazole carboxamide riboside/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [75138-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Thymine [1231003010]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Thymine/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [48157-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Xanthine [1231003274]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Xanthine/créatinine [Moles ratio] Urine ; Numérique [38371-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Sang [1231003322]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Hémoglobine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive [5794-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Uracil [1231013111]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Protocole purines et pyrimidines, urines [1245]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)	Purine+pyrimidine interprétation [Interprétation] Urine ; Commentaire [79677-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Orotidine [3439]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	(Déoxy)-thymidine [3441]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Déoxy-uridine [3443]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Adénosine [3445]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Déoxy-adénosine [3447]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Guanosine [3449]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Déoxy-guanosine [3451]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Inosine [3453]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Déoxy-inosine [3455]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Aminoimidazole riboside (Atr) [3457]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	2,8-dihydroxyadénine [3459]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LOINC: 79673-0)	Aminoimidazole-carboxamide-riboside (AICAr) [3728]	Non		-20°C	543852	Purines et pyrimidines / 20,01€	4 Semaine(s)		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters uplc1	4 Semaine(s)
Pyruvate-kinase [1231000736] (LOINC: 32552-2)	Protocole enzymes érythrocytaires [1132]	Non		Echantillon à garder au frigo jusqu'au dosage	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	1 Semaine(s)
Pyruvate-kinase [1231000736] (LOINC: 32552-2)	Pyruvate-kinase [1231000840]	Non		Echantillon à garder au frigo jusqu'au dosage	541973	Dosage enzyme intra-érythro/leucocytaire / 4€		Pyruvate kinase [Catalytique/Masse] Érythrocytes ; Numérique [32552-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	1 Semaine(s)
QC Immunosuppresseurs [1232500002]	Ciclosporine (LCMS) * [1231002969]	Oui						Ciclosporine [Masse/Volume] Sang ; Numérique ; LC/MS/MS [55805-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent lcmsms3	
QC Immunosuppresseurs [1232500002]	Everolimus (LCMS) * [1231002979]	Oui						Évérolimus [Masse/Volume] Sang ; Numérique [50544-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent lcmsms3	
QC Immunosuppresseurs [1232500002]	Sirolimus (LCMS) * [1231003002]	Oui						Sirolimus [Masse/Volume] Sang ; Numérique [29247-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent lcmsms3	
QC Immunosuppresseurs [1232500002]	Tacrolimus (LCMS) * [1231003003]	Oui						Tacrolimus [Masse/Volume] Sang ; Numérique ; LC/MS/MS [74097-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent lcmsms3	
QC Test rapide Immunocard STAT [1232500018]	Numéro de lot [1232500002]	Non							SLW Laboratoire de Microbiologie		Qc clostridium clostridoides	
QC Test rapide Immunocard STAT [1232500018]	Date de péremption [1232500003]	Non							SLW Laboratoire de Microbiologie		Qc clostridium clostridoides	
QC Test rapide Immunocard STAT [1232500018]	QC Test rapide immunocard STAT [1232500012]	Non							SLW Laboratoire de Microbiologie		Qc clostridium clostridoides	
QF-PCR (Dép. néonatal muco.) [1236000088] (LOINC: LABQFPCRNN)	Protocole [1236000526]	Non						[GI.QFNN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	10 Jour(s)
QF-PCR (mucoviscidose) [1236000086] (LOINC: LABQFPCRMM)	Protocole [1236000488]	Non						[GI.QFM]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles	31 Jour(s)
QF-PCR (mucoviscidose) [1236000086] (LOINC: LABQFPCRMM)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000489]	Non						[G.POA-QFM]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles	31 Jour(s)
Q-PCR (HFE) [1236000079] (LOINC: LABHFE)	Protocole [1236000496]	Non						[GI.HFE]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s)
Q-PCR (HFE) [1236000079] (LOINC: LABHFE)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000497]	Non						[G.POA-HFE]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s)
Quantiferon - Antigènes TB1 [1234000106] (LOINC: LABIGRATB1)	QuantIFERON TB (IGRA) - Antigènes TB1 [1234300379]	Non	noire (1ml); Prélever le sang par ponction veineuse. Remplir le tube jusqu'à la marque	être le plus court possible (optimal < 4h, maximal < 16h) et à température ambiante.; Le délai entre le prélèvement et le traitement pré-analytique (agitation, incubation) doit	7622	Quantiferon tb (igra) / 36,72€		[IGRA.A]	SLW Laboratoire de Microbiologie	QTF Vert (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s)
Quantiferon - Antigènes TB2 [1234000105] (LOINC: LABIGRATB2)	QuantIFERON TB (IGRA) - Antigènes TB2 [1234300380]	Non	noire (1ml); Prélever le sang par ponction veineuse. Remplir le tube jusqu'à la marque	être le plus court possible (optimal < 4h, maximal < 16h) et à température ambiante.; Le délai entre le prélèvement et le traitement pré-analytique (agitation, incubation) doit	7622	Quantiferon tb (igra) / 36,72€		[IGRA.A2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	QTF Jaune (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s)

Quantiféron - contrôle non stimulé [1234000103] (LOINC: LABIGRAE1N)	QuantIFERON TB (IGRA) - Contrôle non stimulé [1234300378]	Non	noire (1ml); Prélever le sang par ponction veineuse. Remplir le tube jusqu'à la marque	être le plus court possible (optimal &t; 4h, maximal &t; 16h) et à température ambiante.; Le délai entre le prélèvement et le traitement pré-analytique (agitation, incubation) doit	7622	Quantiféron tb (igra) / 36,72€	[IGRA.C]	SLW Laboratoire de Microbiologie	QTF Gris (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s)
Quantiféron - interprétation [1234000082] (LOINC: LABIGRAINTER)	QuantIFERON TB Gold Plus (IGRAA) [1234300377]	Non			7622	Quantiféron tb (igra) / 36,72€	[IGRA]	SLW Laboratoire de Microbiologie	QTF Gris (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s)
Quantiféron - Mitogènes [1234000104] (LOINC: 71772-8)	QuantIFERON TB (IGRA) - Mitogènes [1234300381]	Non	noire (1ml); Prélever le sang par ponction veineuse. Remplir le tube jusqu'à la marque	être le plus court possible (optimal &t; 4h, maximal &t; 16h) et à température ambiante.; Le délai entre le prélèvement et le traitement pré-analytique (agitation, incubation) doit	7622	Quantiféron tb (igra) / 36,72€	[IGRA.M]	SLW Laboratoire de Microbiologie	QTF Mauve (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
Quotient Albumine [1232001000]	Quotient Albumine [1231003018]	Non			544213	Dosage spécifique d'une protéine / 2,4€	Albumine LCR/ Sérum/plasma [Ratio relatif Sérum/Plasma+Liquide céphaloradien ; Numérique [1756-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
RBP (protéine transporteuse du rétinol) urinaire [1235000115] (LOINC: 33782-4)	RBP (protéine transporteuse du rétinol) [1231001091]	Non			7097	Rbp urinaire / 15,4€	[RBPU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - elisa	2 Semaine(s)
RBP (protéine transporteuse du rétinol) urinaire [1235000115] (LOINC: 33782-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7097	Rbp urinaire / 15,4€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - elisa	2 Semaine(s)
RBP (protéine transporteuse du rétinol) urinaire [1235000115] (LOINC: 33782-4)	RBP (protéine transporteuse du rétinol) [1231001749]	Non			7097	Rbp urinaire / 15,4€	Retinol binding protein [Masse/Volume] Urine ; Numérique [33782-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - elisa	2 Semaine(s)
Réarrangement IgH, Ig Kappa et Ig Lambda [1236000062] (LOINC: LABIGHKL)	LOCUS IG * [1236000273]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			IG gène réarrangements [Recherche] Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire [61113-7]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Réarrangement TCR bêta [1236000040] (LOINC: LABTCRB)	LOCUS TCR BETA * [1236000282]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[TBETAC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Réarrangement TCR delta [1236000042] (LOINC: LABTCRD)	LOCUS TCR DELTA * [1236000284]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[TDC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Réarrangement TCR gamma [1236000041] (LOINC: LABTCRG)	LOCUS TCR GAMMA * [1236000278]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[TGC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Récepteur soluble de la transferrine [1231000725] (LOINC: 30248-9)	Récepteur soluble de la transferrine [1231000748]	Non			7153	Recepteur soluble de la transferrine / 21,98€	Transferrine récepteur soluble [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30248-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
Recherche antigène cryptocoque [1234000067] (LOINC: 31788-3)	Recherche antigène cryptocoque, LCR [1234300322]	Non	Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube stérile, pot stérile.; Ponction aseptique après désinfection de la peau.	Transport immédiat (&t; 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et de la culture. Un commentaire résultat sous réserve" sera affiché en cas de non respect des conditions de transport et/ou prélèvement.	551832	Recherche d'un antigène cryptococcique / 3,2€	Bactérie identifiée [Identification] Liquide céphalorachidien ; Résultat textuel ; Culture aérobie [88236-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	1 Jour(s)
Recherche antigène giardia et cryptosporidium [1234000017] (LOINC: 48060-8)	Recherche antigène Giardia [1234300299]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport &t;12 heures. Conservation à +4°C.	549872	Recherche cryptosporidium dans selles / 3,2€	Virus respiratoire syncytial A ARN [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [30075-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
Recherche antigène giardia et cryptosporidium [1234000017] (LOINC: 48060-8)	Recherche antigène cryptosporidium [1234300532]	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	Transport &t;12 heures. Conservation à +4°C.	549872	Recherche cryptosporidium dans selles / 3,2€		SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
Recherche autre molécule, Divers [1235000228] (LOINC: LABDINCONNU)	Résultat [1231001140]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[DINCONNU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Recherche autre molécule, Divers [1235000228] (LOINC: LABDINCONNU)	Molécule recherchée [1235001182]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Recherche autre molécule, Divers [1235000228] (LOINC: LABDINCONNU)	Nature du prélèvement [1235200000]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Recherche autre molécule, Liquide gastrique [1235000743] (LOINC: LABLTOXAUTR)	Résultat [1235001168]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	[LTOXAUTR1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Recherche autre molécule, Liquide gastrique [1235000743] (LOINC: LABLTOXAUTR)	Molécule recherchée [1235001181]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Recherche autre molécule, Sang [1235000742] (LOINC: LABSTOXAUTR)	Résultat [1235001159]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€	[STOXAUTR1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Recherche autre molécule, Sang [1235000742] (LOINC: LABSTOXAUTR)	Molécule recherchée [1235001177]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Recherche autre molécule, Urine [1235000227] (LOINC: LABEXTAUTRE)	Résultat [1231001249]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	[EXTAUTRE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)

Recherche autre molécule, Urine [123500027] (LOINC: LABEXTAUTRE)	Molécule recherchée [1235001180]	Non		547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Recherche d'AC anti-PLT fixés [1236800001] (LOINC: LABIPACF)	Anticorps fixés [1236800002]	Non		555634	Anticorps anti-plaquettaires fixés / 2,8€		[IPACF]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire			
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-Amphiphysine [1231002755]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Amphiphysine anticorps [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunoblot [57750-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-CV2/CRMP5 [1231002759]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		CV2 anticorps [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunoblot [57451-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-GAD65 [1231002761]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		[NLACG65]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-Hu [1231002810]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Neurone noyau anticorps [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunoanalyse [81728-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-PNMA2 (Ma2/Ta) [1231002811]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		[NLACMA]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-Recoverin [1231002813]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		[NLACRC]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-Ri [1231002814]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Neuronal nuclear type 2 Ab [Presence] in Cerebral spinal fluid by Line blot [89538-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-SOX1 [1231002815]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		[NLACSX]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-Tr (DNER) [1231002816]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		[NLACTR]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-Titin [1231002817]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		[NLACTT]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-Yo [1231002819]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		YO anticorps [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunoblot [56736-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Anti-Zic4 [1231002820]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		[NLACZ4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (LCR) [1231001237] (LOINC: LABNL.ACPA)	Screening [1231002924]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Paranéoplasiques anticorps [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunoblot [53715-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Screening [1231003095]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Paranéoplasiques anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot [34142-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-Tr (DNER) [1231003096]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Tr anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [82999-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-GAD65 [1231003097]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Glutamate décarboxylase 65 anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [81725-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-Zic4 [1231003098]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Zic4 anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [83002-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-Titin [1231003099]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Titine anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [82449-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-SOX1 [1231003100]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Noyau cellule gliale type 1 anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [82444-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-Recoverin [1231003101]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Recoverine anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [83003-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-Hu [1231003102]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Neurone noyau anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot [35278-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-Yo [1231003103]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		YO anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot [12853-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-Ri [1231003104]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Neurone noyau type 2 anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot [33008-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-PNMA2 (Ma2/Ta) [1231003105]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Ma+Ta anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [82423-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-CV2/CRMP5 [1231003106]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		CV2 anticorps [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoblot [47402-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche d'anticorps paranéoplasiques (sérum) [1231001244] (LOINC: LABNS.ACPA)	Anti-Amphiphysine [1231003107]	Non		7234	Screening ac paranéoplasiques / 47,54€		Amphiphysine anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot [57749-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	Analyse effectuée sur: [1232300089]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	CD5 [1232300092]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD5-N]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	Analyse effectuée sur: [1232300094]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	Ig Kappa [1232300095]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[IGKAP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	Ig Kappa (intensité) [1232300096]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[IGKAPIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	Ig Lambda [1232300097]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[IGLAM]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)

Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	Ig Lambda (intensité) [1232300098]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[IGLAMIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	Ig Kappa+ Lambda+ [1232300099]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[IGK+L+]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	Rapport Kappa/Lambda [1232300100]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[IGKL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) [1232300008] (LOINC: LABCMFIG)	Analyse effectuée sur: [1232300819]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de corps de Heinz [1232000120] (LOINC: 716-1)	Corps de Heinz [1231001372]	Non		553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€	Corps de Heinz [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [716-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
Recherche de corps de Pappenheimer [1232000119] (LOINC: 7795-8)	Corps de Pappenheimer [1231001371]	Non		553070	Examen cytologique frottis ponct org hem / 0,8€	Corps de Pappenheimer [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [7795-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - microscope	1 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	Analyse effectuée sur: [1232300350]	Non		555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€	[FEN-13]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	Analyse effectuée sur: [1232300350]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[FEN-13]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	GD2 (ganglioside) [1232300351]	Non		555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€	[GD2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	GD2 (ganglioside) [1232300351]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[GD2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	CD81 [1232300352]	Non		555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€	[CD81B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	CD81 [1232300352]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[CD81B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	CD56 [1232300354]	Non		555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€	[CD56L]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	CD56 [1232300354]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[CD56L]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	CD45 [1232300355]	Non		555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€	[CD45C]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	CD45 [1232300355]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[CD45C]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	Conclusion [1232300357]	Non		555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€	[REPNBL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de neuroblastome / PNET [1232300036] (LOINC: LABCMFNBL)	Conclusion [1232300357]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[REPNBL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de parasites [1234600000] (LOINC: 87995-7)	Recherche de parasite (#1) [1234300255]	Non	Transport très rapide au laboratoire à température ambiante. Ne pas réfrigérer l'échantillon.			[PARASITE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Selles (Type d'échantillon: Autre) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	7 Jour(s)
Recherche de parasites [1234600000] (LOINC: 87995-7)	Recherche de parasite (#2) [1234300550]	Non	Transport très rapide au laboratoire à température ambiante. Ne pas réfrigérer l'échantillon.			[PARASITE_2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Selles (Type d'échantillon: Autre) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	7 Jour(s)
Recherche de parasites [1234600000] (LOINC: 87995-7)	Recherche de parasite (#3) [1234300551]	Non	Transport très rapide au laboratoire à température ambiante. Ne pas réfrigérer l'échantillon.			Oeufs+parasites identifiés 2nd prélèvement [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Microscopie optique [13319-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Selles (Type d'échantillon: Autre) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	7 Jour(s)
Recherche de parasites [1234600000] (LOINC: 87995-7)	Recherche de parasite (#4) [1234300552]	Non	Transport très rapide au laboratoire à température ambiante. Ne pas réfrigérer l'échantillon.			[PARASITE_4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Selles (Type d'échantillon: Autre) // Selles (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	7 Jour(s)
Recherche de perte de pan-T [1232300011] (LOINC: LABCMFPANT)	T CD2+ et NK CD2+ [1232300059]	Non		555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€	[CD2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de perte de pan-T [1232300011] (LOINC: LABCMFPANT)	T CD2+ et NK CD2+ [1232300059]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€	[CD2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de perte de pan-T [1232300011] (LOINC: LABCMFPANT)	T CD7+ et NK CD7+ [1232300060]	Non		555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€	[CD-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)

Recherche de perte de pan-T [1232300011] (LOINC: LABCMFPANT)	T CD5+ VA [1232300079]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD5VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de perte de pan-T [1232300011] (LOINC: LABCMFPANT)	T CD5+ VA [1232300079]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD5VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Recherche de schizocytes [1232001500] (LOINC: 51630-2)	Recherche de schizocytes [1231001373]	Non	Bien mélanger. ; Conservation: 6h (T° ambiante).; Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	7694	Recherche des schizocytes / 2€	6 Heure(s)	Schizocytes/1000 érythrocytes [Fraction de nombres] Sang ; Numérique ; Microscopie optique [51630-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex epu results; Sysmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)	
Recherche de strongyloïdes [1234000016] (LOINC: LABBASTRO)	Recherche de parasites (#1) [1234300255]	Non	Transport &t;12 heures. Conservation à température ambiante.				[PARASITE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	7 Jour(s)	
Recherche de strongyloïdes [1234000016] (LOINC: LABBASTRO)	Recherche de strongyloïdes [1234300326]	Non	Transport &t;12 heures. Conservation à température ambiante.				[STRONG]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	7 Jour(s)	
Recherche de trichomonas [1234000055] (LOINC: 10728-4)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550815	Parasites échantillons autres selles/sg / 1,6€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	1 Jour(s)	
Recherche de trichomonas [1234000055] (LOINC: 10728-4)	Recherche de trichomonas [1234300311]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550815	Parasites échantillons autres selles/sg / 1,6€		Levures identifiées [Identification] Prélèvement génital ; Résultat textuel ; Culture spécifique [53571-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	1 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	Analyse effectuée sur: [1232300244]	Non					[FEN-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD33 [1232300253]	Non					[CD33A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	FLAER [1232300254]	Non					[FLAERA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	Analyse effectuée sur: [1232300255]	Non					[FEN-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	FLAER [1232300256]	Non					[FLAERB]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	Pourcentage du clone PNH [1232300261]	Non					[PNH%]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	Conclusion de la recherche [1232300262]	Non					[REPPNH]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	Compte-rendu [1232300692]	Non					[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD157 PE (SV/1185) [1232300726]	Non					[CD157PE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD157 PE (SV/1185) [1232300727]	Non					[CD157PEMO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD16b PC7 (3G8) [1232300728]	Non					[CD16BPC7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD235FITC (YTH 89.1) [1232300729]	Non					[CD235FITC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD24 AA750 (ALB9) [1232300730]	Non					[CD24AA750]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD45 KRO (J33) [1232300731]	Non					[CD45KRO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD55 APC (IA10) [1232300732]	Non					[CD55APCA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD APC (IA10) [1232300733]	Non					[CD55APCMO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD59 PE (MEM 43) [1232300734]	Non					[CD59PE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	CD66b pacific blue (G10F5) [1232300735]	Non					[CD66BPACB]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'un clone HPN (PNH) [1232300004] (LOINC: LABCMFPNH)	Analyse effectuée sur [1232300750]	Non					[FEN-51]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)	
Recherche d'uréaplasma [1234000035] (LOINC: 32368-3)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550513	Culture et identification mycoplasmes / 2€		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	15 Jour(s)	
Recherche d'uréaplasma [1234000035] (LOINC: 32368-3)	Recherche d'uréaplasma [1234300270]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550513	Culture et identification mycoplasmes / 2€		Trichomonas identifié [Identification] Prélèvement génital ; Résultat textuel ; Culture spécifique [10728-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu)	Cusi lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	15 Jour(s)	
Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaires circulants (EFI) [1236800000] (LOINC: LABIPACC)	Date d'analyse [1236000648]	Non						SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)			
Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaires circulants (EFI) [1236800000] (LOINC: LABIPACC)	Technique(s) [1236000657]	Non						SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)			
Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaires circulants (EFI) [1236800000] (LOINC: LABIPACC)	Commentaire HPA [1236000660]	Non						SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)			
Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaires circulants (EFI) [1236800000] (LOINC: LABIPACC)	Détection d'anticorps anti-HPA [1236800000]	Non					[IPACC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)			
Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaires circulants (EFI) [1236800000] (LOINC: LABIPACC)	Identification d'anticorps anti-plaquettaires circulants [1236800003]	Non					[IPACCID]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)			

Recherche rapide d'aneuploidies par QF-PCR [1236000024] (LOINC: LABRRAQFPCR)	Protocole [1236000100]	Non	Conservation à température ambiante.; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 24h.; Ne pas congeler !	Conservation à température ambiante.; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 24h.; Ne pas congeler !				[GI.QFP]	SLW Plateau de Cytogénétique	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités choriales) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles	4 Jour(s)
Recherche rapide d'aneuploidies par QF-PCR [1236000024] (LOINC: LABRRAQFPCR)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000101]	Non	Conservation à température ambiante.; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 24h.; Ne pas congeler !	Conservation à température ambiante.; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans les 24h.; Ne pas congeler !				[G.POA-QF]	SLW Plateau de Cytogénétique	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités choriales) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Techniques manuelles	4 Jour(s)
Rénine 2H de marche [1232400203] (LOINC: 49331-2)	Rénine 2H de marche [1232400021]	Non	Prélèvement après 2H de marche.		559193	Dosage de rénine / 4€		Rénine [Catalytique/Volume] Plasma ; Numérique [2915-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Rénine directe [1231000934] (LOINC: 2915-7)	Rénine directe [1231001650]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: min. 1 mL de plasma EDTA congelé.	559193	Dosage de rénine / 4€		Rénine [Catalytique/Volume] Plasma ; Numérique [2915-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM PL - Tube EDTA 3,4 mL pour plasma (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
Rénine directe couché [1231000935] (LOINC: 17516-6)	Rénine directe couché [1231001651]	Non	Prélèvement couché après 1H de décubitus	Laboratoires extérieurs: min. 1 mL de plasma EDTA congelé.	559193	Dosage de rénine / 4€		Rénine position couchée [Catalytique/Volume] Plasma ; Numérique [17516-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Couché - EDTA 3,4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Rénine directe debout [1231000936] (LOINC: 2918-1)	Rénine directe debout [1231001652]	Non	Prélèvement debout après 1H de déambulation		559193	Dosage de rénine / 4€		Rénine position debout [Catalytique/Volume] Plasma ; Numérique [2918-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Debout - EDTA 3,4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Résistance à la protéine C activée [1231001003] (LOINC: 48596-1)	Valeur brute 1 [1231001893]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	* -20°: 3 mois; * -70°: 6 mois; - Congelé.; - Réfrigéré: inacceptable; - T° ambiante: 4h; Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554691	Rech résistance à la protéine c activée / 3,2€		Temps de céphaline activée [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [14979-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Résistance à la protéine C activée [1231001003] (LOINC: 48596-1)	Valeur brute 2 [1231001894]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	* -20°: 3 mois; * -70°: 6 mois; - Congelé.; - Réfrigéré: inacceptable; - T° ambiante: 4h; Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554691	Rech résistance à la protéine c activée / 3,2€		Temps de céphaline activée après protéine C activée [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [48590-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Résistance à la protéine C activée [1231001003] (LOINC: 48596-1)	Conclusion [1231001895]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	* -20°: 3 mois; * -70°: 6 mois; - Congelé.; - Réfrigéré: inacceptable; - T° ambiante: 4h; Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.; Stabilité:	554691	Rech résistance à la protéine c activée / 3,2€		Protéine C activée résistance [Temps (Ratio)] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [13590-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
Ritonavir [1231001208] (LOINC: 31027-6)	Ritonavir [1231003000]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Ritonavir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [31027-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
ROTEM (hémostase spéciale) [1231001004] (LOINC: 52763-0)	CT (temps d'apparition du caillot) [1231001896]	Non	Prélèvement sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Transport immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total).		7232	Tromboélastogramme / 18,32€	4 Heure(s)	Temps de coagulation (activation de la voie extrinsèque) [Temps] Sang ; Numérique ; Thromboélastogramme [52773-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG ST - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roteg	4 Heure(s)
ROTEM (hémostase spéciale) [1231001004] (LOINC: 52763-0)	CFT (temps de formation du caillot) [1231001897]	Non	Prélèvement sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Transport immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total).		7232	Tromboélastogramme / 18,32€	4 Heure(s)	Temps de formation du caillot [Temps] Sang ; Numérique ; Thromboélastogramme [52768-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG ST - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roteg	4 Heure(s)
ROTEM (hémostase spéciale) [1231001004] (LOINC: 52763-0)	MCF (amplitude du caillot) [1231001898]	Non	Prélèvement sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Transport immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total).		7232	Tromboélastogramme / 18,32€	4 Heure(s)	Caillot fermé maximale [Longueur] Sang ; Numérique ; Thromboélastogramme [52778-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG ST - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roteg	4 Heure(s)
ROTEM (hémostase spéciale) [1231001004] (LOINC: 52763-0)	ML (lyse du caillot) [1231001899]	Non	Prélèvement sur tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Transport immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total).		7232	Tromboélastogramme / 18,32€	4 Heure(s)	Lyse du caillot estimation [Percentile] Sang ; Numérique ; Thromboélastogramme [66757-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG ST - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roteg	4 Heure(s)
Rougeole IgG (CMIA) [1231001179] (LOINC: 35275-7)	Rougeole IgG (CMIA) [1231002903]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Rougeole virus Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [35275-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Rougeole IgG (CMIA) [1231001179] (LOINC: 35275-7)	Rougeole IgG (CMIA) (Ct) [1231002904]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Rougeole virus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [52449]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Rougeole IgM (CMIA) [1231001180] (LOINC: 35276-5)	Rougeole IgM (CMIA) [1231002901]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Rougeole virus Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [35276-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
RSV IgG (Elisa) [1231001184] (LOINC: 40989-6)	RSV IgG (Elisa) [1231002947]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Virus respiratoire syncytial Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [40989-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
RSV IgG (Elisa) [1231001184] (LOINC: 40989-6)	RSV IgG (Elisa) (Ct) [1231002948]	Non			551655	Recherche d'anticorps contre des virus / 2€		Virus respiratoire syncytial Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7991-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
RT-PCR du transcrit FIP1L1-PDGFR [1236000059] (LOINC: LABFIP1L1)	Transcrit fusion FIP1L1-PDGFR par qPCR [1236000285]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				PDGFR gene réarrangements [Arbitraire] Sang/Tissu ; Qualitatif ; Biologie moléculaire [55092-1]	SLW 3000U2L Biologie	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)

RT-PCR du transcrit FIP1L1-PDGFRa [1236000059] (LOINC: LABFIP111)	Transcrit fusion FIP1L1-PDGFRa par qPCR [1236000285]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				PDGFRA gène réarrangements [Arbitraire] Sang/Tissu ; Qualitatif ; Biologie moléculaire [55092-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
RT-PCR quantitative de la cycline D1 [1236000063] (LOINC: LABCD1)	Sur-expression ARNm Cycline D1 [1236000290]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[CYD1C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
RT-PCR quantitative du gène WT1 [1236000056] (LOINC: LABWT1)	RT-PCR quantitative du gène WT1 [1236000543]	Non	MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				SLW 3000UZL Biologie	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
RT-PCR quantitative du gène WT1 [1236000056] (LOINC: LABWT1)	RT-PCR quantitative du gène WT1 [1236000543]	Non	MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
RT-PCR quantitative du transcrit BCR-ABL1 (t(9;22)(q34;q11) p190s [1236000044] (LOINC: LABP190S)	BCR/ABL(P190);t(9;22);(Q34;Q11) * [1236000296]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			t(9;22)(q34.1;q11)(ABL1,BCR) e1a2 transcrit de fusion/transcrit de référence [Nombre/Nombre] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [52132-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
RT-PCR quantitative du transcrit BCR-ABL1 (t(9;22)(q34;q11) p210s [1236000043] (LOINC: LABP210S)	BCR/ABL(P210);t(9;22);(Q34;Q11) * [1236000298]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[P210C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
RT-PCR quantitative du transcrit BCR-ABL1 (t(9;22)(q34;q11) p210s [1236000043] (LOINC: LABP210S)	P210S * [1236000475]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[P210S]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
RT-PCR quantitative du transcrit CBFβ-MYH11 (INV(16)(p13;q22)) [1236000051] (LOINC: LABCBFMVH11)	CBFβ/MYH11;INVERSION (16)(P13Q22) * [1236000305]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			inv(16)(p13.1;q22.1)(MYH11,CBFβ) transcrit de fusion/transcrit de référence [Nombre/Nombre] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72210-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
RT-PCR quantitative du transcrit E2A-PBX1 (t(1;19)(q23;p13)) [1236000045] (LOINC: LABE2APBX)	Contrôle ABLARN RTQ-PCR * [1236000291]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[ABLARN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
RT-PCR quantitative du transcrit E2A-PBX1 (t(1;19)(q23;p13)) [1236000045] (LOINC: LABE2APBX)	Rapport 1;19 et gène contrôle * [1236000307]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[D119]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)	

RT-PCR quantitative du transcrit E2A-PBX1 (t(1;19)(q23;p13)) [1236000045] (LOINC: LABEZAPBX)	E2A/PBX1;t(1;19) (Q23;P13) * [1236000308]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			t(1;19)(q23.3;p13.3)(PBX1,TCF3) transcrit de fusion/transcrit de référence [Nombre/Nombre] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72312-2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
RT-PCR quantitative du transcrit E2A-PBX1 (t(1;19)(q23;p13)) [1236000045] (LOINC: LABEZAPBX)	119 * [1236000636]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[119]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
RT-PCR quantitative du transcrit ETV6/RUNX1 (t(12;21)(p13;q22)) [1236000047]	TEL/AML1;t(12;21) (P13;Q22) * [1236000326]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			t(12;21)(p13;q22.3)(ETV6,RUNX1) transcrit de fusion/transcrit de référence [Nombre/Nombre] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72218-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
RT-PCR quantitative du transcrit KMT2A-AFF1 (t(4;11)(q21;q23)) [1236000046] (LOINC: LABKMT2A)	KMT2A/AF4;t(4;11) (Q21;Q23) * [1236000313]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. ransport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			t(4;11)(q21.3;q23)(AFF1,MLL) transcrit de fusion/transcrit de référence [Nombre/Nombre] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72313-0]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
RT-PCR quantitative du transcrit PML-RARA (t(15;17)(q24;q21)) [1236000049] (LOINC: LABPMLRARA)	PML/RARA;t(15;17) (Q22;Q21) * [1236000628]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			t(15;17)(q24.1;q21.1)(PML,RARA) transcrit de fusion/transcrit de référence [Nombre/Nombre] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72724-4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
RT-PCR quantitative du transcrit RUNX1/RUNX1T1 (t(8;21)(q22;q22)) [1236000050] (LOINC: LABRUNX1)	AML1/ETO;t(8;21) (Q22;Q22) * [1236000294]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			t(8;21)(q22;q22.3)(RUNX1T1,RUNX1) transcrit de fusion/transcrit de référence [Nombre/Nombre] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72207-4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lyophilisées) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
RT-PCR quantitative du transcrit SIL-TAL1 del(1)(p32;p32) [1236000048] (LOINC: LABSILTAL)	SIL/TAL1;microdélétion en 1P32 * [1236000323]	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible			[SITAC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Rubéole IgG (ECLIA) [1231001182] (LOINC: 40667-8)	Rubéole IgG (ECLIA) [1231002907]	Non			551596	Anticorps igg contre la rubéole (femme) / 2€	Rubéole virus Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [40667-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Rubéole IgG (ECLIA) [1231001182] (LOINC: 40667-8)	Rubéole IgG (ECLIA) (Ct) [1231002908]	Non			551596	Anticorps igg contre la rubéole (femme) / 2€	Rubéole virus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [5334-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

Rubéole IgM (ECLIA) [1231001183] (LOINC: 24116-6)	Rubéole IgM (ECLIA) [1231002905]	Non			551611	Anticorps igm contre virus rubéole / 2,4€	Rubéole virus Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [24116-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
rx6: Mixture (t3.g6,w6,m2,m6) [1231000425] (LOINC: 71375-0)	rx6: Mixture (t3.g6,w6,m2,m6) [1231000423]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	(Alternaria tenuis+armoise commune+bouleau+Cladosporium herbarum+Phléole des prés) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [71375-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
rx7: Mixture (d1,e1,e3,e5,e82) [1231000426] (LOINC: 71376-8)	rx7: Mixture (d1,e1,e3,e5,e82) [1231000424]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	(Dermatophagoides pteronyssinus+chat squames+chat épithélium+cheval squames+chien squames+lapin épithélium) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [71376-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Salicylés (dosage) [1231001054] (LOINC: LABSSALIC)	Salicylés (dosage) [1231001914]	Non			547013	Dosage des salicylés / 3,2€	Salicylates [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Confirmation [46978-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Salicylés (Recherche chromatographique), Divers [1235100007] (LOINC: LABDSLCL)	Salicylés [1231003318]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	Salicylates [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif [35130-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Salicylés (Recherche chromatographique), Divers [1235100007] (LOINC: LABDSLCL)	Nature du prélèvement [1235200000]	Non			7245	Recherche de xénobiotique / 61,06€	[NATDPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Salicylés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1231006009] (LOINC: LABLSLCL)	Salicylés [1231003319]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Salicylates [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Salicylés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1231006009] (LOINC: LABLSLCL)	Salicylés [1231005056]	Non			547816	Rech et identif substances xénobiotiques / 11,2€	Salicylates [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Salicylés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1231006012] (LOINC: LABSLCITX)	Salicylés [1231003319]	Non			547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€	Salicylates [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Salicylés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1231006012] (LOINC: LABSLCITX)	Salicylés [1231005056]	Non			547831	Screening toxico liquide gastrique / 96,04€	Salicylates [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Salicylés (Recherche chromatographique), Urine [1231002001] (LOINC: LABUSLCL)	Salicylés [1231003320]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Salicylates [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [4025-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Salicylés (Recherche chromatographique), Urine [1231002001] (LOINC: LABUSLCL)	Salicylés [1231005055]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€	Salicylates [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [4025-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
Sang [1231000646] (LOINC: LABSENG)	Sang dans les selles [1231003321]	Non			125716	Recherche du sang / 0,4€	Érythrocytes [Présence/Seuil] Selles ; Qualitatif [33668-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Sanger [1236000039] (LOINC: LABTSANGER)	Protocole [1236000150]	Non					[GI.MFS]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités choriales) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s); 91 Jour(s)
Sanger [1236000039] (LOINC: LABTSANGER)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000184]	Non					[G.POA-SGR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités choriales) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s); 91 Jour(s)
Saquinavir [1231001209] (LOINC: 19051-2)	Saquinavir [1231003001]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€	Saquinavir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [19051-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR [1231001238] (LOINC: LABNL.NMSC)	Anti-AMPA1/2 [1231002756]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	AMPA récepteur 1+2 anticorps IgG [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82732-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR [1231001238] (LOINC: LABNL.NMSC)	Anti-VGKC-Caspr2 [1231002758]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	[NLACCA]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR [1231001238] (LOINC: LABNL.NMSC)	Anti-DPPX [1231002760]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	DPPX anticorps IgG [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82989-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR [1231001238] (LOINC: LABNL.NMSC)	Anti-GABAR1 [1231002799]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	Gamma aminobutyrate récepteur B anticorps IgG [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82984-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR [1231001238] (LOINC: LABNL.NMSC)	Anti-NMDA [1231002812]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	NMDA récepteur anticorps IgG [Présence/Seuil] Liquide céphalorachidien ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82988-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR [1231001238] (LOINC: LABNL.NMSC)	Anti-VGKC-LGI1 [1231002818]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	[NLACVG]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR [1231001238] (LOINC: LABNL.NMSC)	Screening [1231003067]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	[NL.NMSC]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalorachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum [1231001259] (LOINC: 35278-1)	Screening [1231003074]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	[NS.NMSC]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum [1231001259] (LOINC: 35278-1)	Anti-VGKC-LGI1 [1231003075]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	[NS.ACVG]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum [1231001259] (LOINC: 35278-1)	Anti-VGKC-Caspr2 [1231003076]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	[NS.ACCA]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum [1231001259] (LOINC: 35278-1)	Anti-NMDA [1231003077]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€	NMDA récepteur anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82981-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)

Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum [1231001259] (LOINC: 35278-1)	Anti-GABAR1 [1231003078]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€		Gamma aminobutyrate récepteur B anticorps [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [84931-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum [1231001259] (LOINC: 35278-1)	Anti-DPPX [1231003079]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€		DPPX anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82976-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum [1231001259] (LOINC: 35278-1)	Anti-AMPA1/2 [1231003080]	Non			7518	Screening ac anti-récep neuro membranair / 116,99€		AMPA récepteur 1+2 anticorps IgG [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82733-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
Screening des maladies peroxysomales (AGTLC, acide phytanique & acide pristanique) [1231000794] (LOINC: 43674-1)	Protocole [1152]	Non			542415	Détermination spécif acides gras c22-c26 / 24,01€	4 Semaine(s)	Acides gras très longues chaines interprétation [Interprétation] Sérum/Plasma ; Commentaire [49263-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Screening des maladies peroxysomales (AGTLC, acide phytanique & acide pristanique) [1231000794] (LOINC: 43674-1)	Acide pristanique [1231000965]	Non			542415	Détermination spécif acides gras c22-c26 / 24,01€	4 Semaine(s)	Pristanate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [22761-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Screening des maladies peroxysomales (AGTLC, acide phytanique & acide pristanique) [1231000794] (LOINC: 43674-1)	Acide phytanique [1231000981]	Non			542415	Détermination spécif acides gras c22-c26 / 24,01€	4 Semaine(s)	Phytanate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [22671-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Screening des maladies peroxysomales (AGTLC, acide phytanique & acide pristanique) [1231000794] (LOINC: 43674-1)	C22:0 [1231000982]	Non			542415	Détermination spécif acides gras c22-c26 / 24,01€	4 Semaine(s)	Acides gras très longues chaines C22:0 [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30194-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Screening des maladies peroxysomales (AGTLC, acide phytanique & acide pristanique) [1231000794] (LOINC: 43674-1)	C24:0 [1231000983]	Non			542415	Détermination spécif acides gras c22-c26 / 24,01€	4 Semaine(s)	Acides gras très longues chaines C24:0 [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30195-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Screening des maladies peroxysomales (AGTLC, acide phytanique & acide pristanique) [1231000794] (LOINC: 43674-1)	C26:0 [1231000997]	Non			542415	Détermination spécif acides gras c22-c26 / 24,01€	4 Semaine(s)	Acides gras très longues chaines C26:0 [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30197-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Screening des maladies peroxysomales (AGTLC, acide phytanique & acide pristanique) [1231000794] (LOINC: 43674-1)	C24:0/C22:0 [1231001109]	Non			542415	Détermination spécif acides gras c22-c26 / 24,01€	4 Semaine(s)	Acides gras très longues chaines C24:0/C22:0 [Moles ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [30196-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Screening des maladies peroxysomales (AGTLC, acide phytanique & acide pristanique) [1231000794] (LOINC: 43674-1)	C26:0/C22:0 [1231001110]	Non			542415	Détermination spécif acides gras c22-c26 / 24,01€	4 Semaine(s)	Acides gras très longues chaines C26:0/C22:0 [Moles ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [30198-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gcms3	4 Semaine(s)
Screening immunologique [1231001007]	Amphétamine (test immunologique) [1231001063]	Non			547396	Examen toxicologique général / 96,04€		[SAMPHI]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique [1231001007]	Barbituriques (test immunologique) [1231001165]	Non			547396	Examen toxicologique général / 96,04€		Barbituriques [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [20421-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique [1231001007]	Benzodiazépines (test immunologique) [1231001176]	Non			547396	Examen toxicologique général / 96,04€		Benzodiazépines [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [46976-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique [1231001007]	Cannabis (test immunologique) [1231001409]	Non			547396	Examen toxicologique général / 96,04€		Cannabinoides [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [81729]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique [1231001007]	Cocaïne (test immunologique) [1231001498]	Non			547396	Examen toxicologique général / 96,04€		Cocaïne [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [8191-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique [1231001007]	Antidépresseurs tricycliques (test immunologique) [1231002007]	Non			547396	Examen toxicologique général / 96,04€		Antidépresseurs tricycliques [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Dépistage [80146-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique [1231001007]	Méthadone (test immunologique) [1231002275]	Non			547396	Examen toxicologique général / 96,04€		Méthadone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Dépistage [35618-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique [1231001007]	Metamphétamine (test immunologique) [1231002353]	Non			547396	Examen toxicologique général / 96,04€		Methamphetamine+Methylenedioxy-mphetamine [Presence] in Serum, Plasma or Blood by Screen method [91034-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique [1231001007]	Opiacés (test immunologique) [1231002483]	Non			547396	Examen toxicologique général / 96,04€		Opiacés [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Dépistage [51691-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	Amphétamine (test immunologique) [1231001065]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Amphétamines [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19261-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	Barbituriques (test immunologique) [1231001166]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Barbituriques [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19270-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	Cannabis (test immunologique) [1231001411]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Delta-9 tétrahydrocannabinol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19415-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	Cocaïne (test immunologique) [1231001501]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Cocaïne [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19359-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	MDMA (3,4-méthylènedioxy-metamphétamine (test immuno) [1231001927]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Méthylènedioxy-metamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19568-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	Antidépresseurs/Tricycliques (test immunologique) [1231002006]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Antidépresseurs tricycliques [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19312-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	Méthadone (test immunologique) [1231002277]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Méthadone [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19550-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	Benzodiazépines (test immunologique) [1231002292]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Benzodiazépines [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [14316-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	Méthamphétamine (test immunologique) [1231002365]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Méthamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19554-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Screening immunologique, Urine [1231001008]	Opiacés (test immunologique) [1231002484]	Non			547890	Examen toxicologique général / 96,04€		Opiacés [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19295-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Sédiment urinaire automatisé [1231000748] (LOINC: 50564-4)	Densité [1231000879]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Densité [Densité relative] Urine ; Numérique ; Bandelette réactive automatisée [53326-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire automatisé [1231000748] (LOINC: 50564-4)	Cétones [1231000882]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Corps cétoniques [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [57734-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire automatisé [1231000748] (LOINC: 50564-4)	Hémoglobine (Glob. rouges) [1231000884]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Hémoglobine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [57751-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire automatisé [1231000748] (LOINC: 50564-4)	Bilirubine [1231000885]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Bilirubine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [50551-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	

Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux d'oxalate de calcium [1231003699]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Calcium oxalate cristaux [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateurur [33234-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de cystine [1231003700]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Cystine cristaux [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateurur [33240-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de phosphate ammoniacomagnésien [1231003701]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Phosphate dimagnésien cristaux [Présence/Seuil] Sédiments urinaires ; Qualitatif ; Microscopie optique [53977-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de biurate d'ammonium [1231003702]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Urate d'ammonium cristaux [Présence/Seuil] Sédiments urinaires ; Qualitatif ; Microscopie optique [5766-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de carbonate de calcium [1231003703]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Calcium carbonate cristaux [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateurur [33241-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de bilirubine [1231003704]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Bilirubine cristaux [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateurur [33236-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de phosphate de calcium [1231003705]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Calcium phosphate cristaux [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateurur [33235-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de cholestérol [1231003706]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Cholestérol cristaux [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateurur [50223-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de tyrosine [1231003707]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Tyrosine cristaux [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateurur [50238-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de leucine [1231003708]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Leucine cristaux [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateurur [50232-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Cristaux de médicaments [1231003709]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Médicament cristaux [Présence/Seuil] Sédiments urinaires ; Qualitatif ; Microscopie optique [53975-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sédiment urinaire, microscope [1231000749] (LOINC: 50554-5)	Gouttelettes lipidiques [1231003710]	Non			126534	Examen microscopique du sediment apres coloration double (maximum 1) / €0,72		Corps gras ovales (globules) [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateurur [50228-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysmex ts-2000; Sysmex uwam	
Sélénium (vétérinaire) plasmatique [1235000135] (LOINC: LABSESV)	Sélénium (vétérinaire) [1231000895]	Non			7069	Selenium serique / 18,45€		[SESV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpms2	1 Semaine(s)
Sélénium plasmatique [1235000031] (LOINC: 5724-0)	Sélénium, plasma * [1231000897]	Oui			7069	Selenium serique / 18,45€		Sélénium [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5724-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2	7 Jour(s)
Sélénium urinaire [1235000060] (LOINC: 5726-5)	Sélénium * [1231001092]	Oui			7068	Selenium urinaire / 18,45€		Sélénium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13467-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Sélénium urinaire [1235000060] (LOINC: 5726-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7068	Selenium urinaire / 18,45€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Sélénium urinaire [1235000060] (LOINC: 5726-5)	Sélénium, urine * [1231001755]	Oui			7068	Selenium urinaire / 18,45€		Sélénium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5726-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Selles: utilisation alimentaire [1231000649] (LOINC: LABSEUTIL)	Fibres musculaires [1231000692]	Non			126733	Examen macroscopique utilisation aliment / 0,72€		Fibres de viande [Présence/Seuil] Selles ; Qualitatif ; Microscopie optique [2605-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Selles: utilisation alimentaire [1231000649] (LOINC: LABSEUTIL)	Graisses [1231000693]	Non			126733	Examen macroscopique utilisation aliment / 0,72€		Graisse [Présence/Seuil] Selles ; Qualitatif [2270-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Selles: utilisation alimentaire [1231000649] (LOINC: LABSEUTIL)	Amidon qualitatif [1231000694]	Non			126733	Examen macroscopique utilisation aliment / 0,72€		Grains d'amidon [Présence/Seuil] Selles ; Qualitatif ; Microscopie optique [2967-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	1 Semaine(s)
Séquençage bactérien [1236300002] (LOINC: 76575-0; LAB16SADNMIC)	P16S ADN [1231000645]	Non			7392	Identification bactérienne 16s / 58,15€		[P16SADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Bactec ae (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Bactec ae (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ana (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ped ae (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Colonies) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) //	Techniques manuelles - électrophorégramme	15 Jour(s)

Séquençage bactérien [1236300002] (LOINC: 76575-0; LAB16SADNMIC)	Identification bactérienne 16S sur prélèvement * [1231000648]	Oui			7392	Identification bactérienne 16s / 58,15€	[16SADN2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Bactec ae (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Bactec ae (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ana (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ped ae (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Colonies) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches)	Techniques manuelles - électrophorégramme	15 Jour(s)
Séquençage bactérien [1236300002] (LOINC: 76575-0; LAB16SADNMIC)	Pourcentage d'homologie [1236002406]	Non			7392	Identification bactérienne 16s / 58,15€	[16S_HOMOLOG]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Bactec ae (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Bactec ae (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ana (Type d'échantillon: Sang) // Bactec ped ae (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Colonies) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches)	Techniques manuelles - électrophorégramme	15 Jour(s)
Séquençage HBV [1231001152] (LOINC: LABHBVSEQ)	Séquençage HBV * [1231002860]	Oui		Centrifuger dans =<6 h; Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C <3 jours, -20°C et envoyer congelé =<3 mois; à =<-70°C plus longtemps			Borrelia ADN [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; PCR amplification de cible [49615-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorégramme	3 Semaine(s)
Séquençage HBV [1231001152] (LOINC: LABHBVSEQ)	Génotypage HBV * [1231002861]	Oui		Centrifuger dans =<6 h; Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C <3 jours, -20°C et envoyer congelé =<3 mois; à =<-70°C plus longtemps			[HBVGEN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorégramme	3 Semaine(s)
Sérum - Immunofluorescence indirecte / Tests Elisa [1232000130]	Immunofluorescence indirecte [1232000130]	Non						SLW Anatomie Pathologique	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	30 Jour(s)
Sérum - Immunofluorescence indirecte / Tests Elisa [1232000130]	Tests ELISA [3818]	Non						SLW Anatomie Pathologique	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	30 Jour(s)
SHBG [1231000885] (LOINC: 2942-1)	SHBG [1231003278]	Non			559650	Dosage shbg / 3,2€	Sex hormone binding globulin [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [13967-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Jour(s)
Sirolimus (LCMS) [1231001221] (LOINC: 29247-4)	Sirolimus (LCMS) * [1231003002]	Oui	Prélèvement juste avant la réadministration	Conservation à 4°C, transport à température ambiante endéans les 48h	548413	Dosage d'immunosuppresseurs / 4,8€	Sirolimus [Masse/Volume] Sang ; Numérique [29247-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms3	24 Heure(s)
SLCO1B1 [1231001278] (LOINC: LABSLCO1B1)	SLCO1B1 * [1231003156]	Oui	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€	[SLCO1B1C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire			2 Semaine(s)
S-méthylcystéine [1235000095] (LOINC: LABSMCY)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7260	S-méthylcystéine / 20,8€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
S-méthylcystéine [1235000095] (LOINC: LABSMCY)	S-Méthylcystéine [1231002250]	Non			7260	S-méthylcystéine / 20,8€	[SMCY_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
S-méthylcystéine [1235000095] (LOINC: LABSMCY)	S-Méthylcystéine [1231002422]	Non			7260	S-méthylcystéine / 20,8€	[SMCY]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Sodium [1231000710] (LOINC: 2951-2)	Sodium * [1231002423]	Oui		Echantillon décanté est stable 2 semaines à une température comprise entre 2 et 25°C	541354	Dosage sodium / 0,48€	Sodium [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2951-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Sodium, Liquide [1232000092] (LOINC: 2950-4)	Sodium [1231002445]	Non					Sodium [Moles/Volume] Liquide biologique ; Numérique [2950-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 2 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 2 - ise2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400249] (LOINC: LABDPNAD0)	Sodium: D0 [1232400180]	Non					Sodium [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [39787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400250] (LOINC: LABDPNAD1)	Sodium: D1 [1232400181]	Non					Sodium [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [39787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400251] (LOINC: LABDPNAD2)	Sodium: D2 [1232400182]	Non					Sodium [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [39787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400252] (LOINC: LABDPNAD3)	Sodium: D3 [1232400183]	Non					Sodium [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [39787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400253] (LOINC: LABDPNAD4)	Sodium: D4 [1232400184]	Non					Sodium [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [39787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Sodium, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400248] (LOINC: LABDPNAN)	Sodium: N [1232400185]	Non					Sodium [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [39787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Sodium, Liquide de dialyse péritonéale t1 [1232400254] (LOINC: LABDPNAT1)	Sodium: t1 [1232400186]	Non					Sodium [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [39787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP t1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Sodium, Liquide de dialyse péritonéale t2 [1232400255] (LOINC: LABDPNAT2)	Sodium: t2 [1232400187]	Non					Sodium [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [39787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Sodium, Urines [1231000768] (LOINC: 2955-3)	Sodium / 24 h [1231002235]	Non		543734	Dosage sodium / 0,48€		Sodium [Moles/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [2956-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Sodium, Urines [1231000768] (LOINC: 2955-3)	Sodium [1231002427]	Non		543734	Dosage sodium / 0,48€		Sodium [Moles/Volume] Urine ; Numérique [2955-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Sodium, Urines [1231000768] (LOINC: 2955-3)	Volume [1231003159]	Non		543734	Dosage sodium / 0,48€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise1; Roche cobas 8000 ligne 1 - ise2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Soja IgG [1235000497] (LOINC: 6735-5)	Soja IgG [1231003252]	Non		7365	Intolérance alimentaire / 41,52€		Soja (graine) Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6735-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Soluble ST2 [1231000910] (LOINC: 90239-5)	Soluble ST2 [1231001615]	Non	Laboratoires extérieurs: min. 500 µL d'échantillon congelé.	7646	Soluble st2 / 30,8€		ST2 soluble [Mass/volume] in Serum by Immunoassay [90239-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Techniques manuelles - ria (mn)	1 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	Analyse effectuée sur: [1232300229]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27 [1232300230]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD27A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	IgM [1232300232]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[IGM-N]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	IgD [1232300234]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[IGD-N2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27-IgD+ (naïfs) % [1232300823]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgD+ (B mémoire marginal) % [1232300824]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgD- (B mémoire class-switched) % [1232300825]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27-IgD- % [1232300826]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27-IgD+ (naïfs) # [1232300827]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgD+ (B mémoire marginal) # [1232300828]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgD- (B mémoire class-switched) # [1232300829]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27-IgD- # [1232300830]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	Analyse effectuée sur: [1232300212]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD45 RA [1232300213]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[RA-CMF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD45 RO [1232300214]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[RO-CMF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	Analyse effectuée sur: [1232300215]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-17]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD3+4+45 RA [1232300216]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3CD4RA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD3+4+45 RO [1232300217]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3CD4RO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	Rapport RA/RO sur les LY CD4+ [1232300218]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[RARO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD3+4+45 RA VA [1232300219]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3CD4RAVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD3+4+45 RO VA [1232300220]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3CD4ROVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	Analyse effectuée sur: [1232300221]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-18]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD3+8+45 RA [1232300222]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3CD8RA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD3+8+45 RO [1232300223]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3CD8RO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	Rapport RA/RO sur les LY CD8+ [1232300224]	Non		556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[RARO-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)

Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T activés/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD3+8+45 RA VA [1232300225]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3CD8RAVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Sous-populations T (T naïfs CD45RA et T activés/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRARO)	CD3+8+45 RO VA [1232300226]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD3CD8ROVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
B2 microglobuline sérique [1231000722] (LOINC: 83078-6)	Beta2 microglobuline sérique [1231000752]	Non	Echantillon à décanter rapidement. ; Test effectué 2x/semaine.		542533	Dosage beta 2 microglobuline / 2,4€		Béta-2 microglobuline [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [83078-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
B2 microglobuline urinaire [1231000761] (LOINC: 1953-9)	Beta2 microglobuline [1231000915]	Non	7 jours à 2 - 8°C		543970	Dosage de bêta-2 microglobuline / 2,4€		Béta-2 microglobuline [Masse/Volume] Urine ; Numérique [1953-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
B2 microglobuline urinaire [1231000761] (LOINC: 1953-9)	Volume [1231003159]	Non	7 jours à 2 - 8°C		543970	Dosage de bêta-2 microglobuline / 2,4€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diasorin liaison xl; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
SSP - zygote gène RHD [1236300015]	DZYG [1236300036]	Non							SLW Plateau de Biologie Moléculaire			
Stachybotrys atra IgG [1231001291] (LOINC: 25779-0)	Stachybotrys atra IgG [1231003165]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€		Stachybotrys chartarum Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25779-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Statut mutationnel de la chaîne lourde des Ig [1236000064] (LOINC: LABIGVH)	Statut mutationnel Ig [1236000327]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				IgVH gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire [48670-4]	SLW 3000UZL Biologie	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Statut mutationnel de la chaîne lourde des Ig [1236000064] (LOINC: LABIGVH)	Statut mutationnel Ig [1236000327]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SSPP/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Alburex/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL; TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée d'eau physiologique	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que possible				IgVH gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire [48670-4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 Jour(s)
Stupéfiants (Screening immuno) [1231001055] (LOINC: LABSSTUPI)	Amphétamine (test immunologique) [1231001063]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		[SAMPHI]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno) [1231001055] (LOINC: LABSSTUPI)	Cannabis (test immunologique) [1231001409]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Cannabinoïdes [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [8172-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno) [1231001055] (LOINC: LABSSTUPI)	Cocaïne (test immunologique) [1231001498]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Cocaïne [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [8191-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno) [1231001055] (LOINC: LABSSTUPI)	Méthadone (test immunologique) [1231002275]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Méthadone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Dépistage [35618-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno) [1231001055] (LOINC: LABSSTUPI)	Metamphétamine (test immunologique) [1231002353]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Methamphetamine+Methylenedioxyamphetamine [Presence] in Serum, Plasma or Blood by Screen method [91034-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno) [1231001055] (LOINC: LABSSTUPI)	Opiacés (test immunologique) [1231002483]	Non			547352	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Opiacés [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Dépistage [51691-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno), Urine [1231001090] (LOINC: LABUSTUPI)	Amphétamine (test immunologique) [1231001065]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Amphétamines [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19261-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno), Urine [1231001090] (LOINC: LABUSTUPI)	Cannabis (test immunologique) [1231001411]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Delta-9 tétrahydrocannabinol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19415-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno), Urine [1231001090] (LOINC: LABUSTUPI)	Cocaïne (test immunologique) [1231001501]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Cocaïne [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19359-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno), Urine [1231001090] (LOINC: LABUSTUPI)	MDMA (3,4-méthylènedioxy-metamphétamine (test immuno) [1231001927]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Méthylènedioxy-metamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19568-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno), Urine [1231001090] (LOINC: LABUSTUPI)	Méthadone (test immunologique) [1231002277]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Méthadone [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19550-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno), Urine [1231001090] (LOINC: LABUSTUPI)	Méthamphétamine (test immunologique) [1231002365]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Méthamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19554-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Stupéfiants (Screening immuno), Urine [1231001090] (LOINC: LABUSTUPI)	Opiacés (test immunologique) [1231002484]	Non			547794	Recherche de substances xénobiotiques / 2€		Opiacés [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19295-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heure(s)
Succinylacétone, plasma (tyrosinémie de type 1) [1231000866] (LOINC: 75079-4)	Succinylacétone, plasma [1231001947]	Non	-20°C		544331	Dos. ac. méthylmalonique succinylacétone / 8€	4 Semaine(s)	Succinylacétone [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [75079-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters lcmsms6	7 Jour(s)
Succinylacétone, sang séché (carte de Guthrie) [1231000865] (LOINC: LABMM-SAGUT)	Succinylacétone, sang séché (carte de Guthrie) [1231001942]	Non	- À l'abri de l'humidité; - Séchage complet à T° ambiante		544331	Dos. ac. méthylmalonique succinylacétone / 8€	4 Semaine(s)	Succinylacétone [Moles/Volume] Sang buvard ; Numérique [53231-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms6	7 Jour(s)
Suivi de la maladie résiduelle (leucose aigue) [1232300033] (LOINC: LABCMFMR)	Analyse effectuée sur [1232300359]	Non						[FEN-23]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Suivi de la maladie résiduelle (leucose aigue) [1232300033] (LOINC: LABCMFMR)	Analyse effectuée sur [1232300377]	Non						[FEN-36]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Sulfamidés hypoglycémiant (Recherche chromatogramme), Urine [1231001081] (LOINC: LABUHYPGC)	Gliclazide (recherche) [1231002005]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UGLIC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters uplc1	10 Jour(s)
Sulfamidés hypoglycémiant (Recherche chromatogramme), Urine [1231001081] (LOINC: LABUHYPGC)	Glipizide (recherche) [1231002010]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Glipizide [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [47204-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters uplc1	10 Jour(s)
Sulfamidés hypoglycémiant (Recherche chromatogramme), Urine [1231001081] (LOINC: LABUHYPGC)	Glibenclamide (recherche) [1231002261]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		[UGLIB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters uplc1	10 Jour(s)
Syphilis VDRL [1235000614] (LOINC: 50690-7)	Syphilis VDRL [1231002794]	Non			552716	Syphilis rpr/vdrl / 0,64€		Réagine Ac [Titre] Sérum ; Numérique ; VDRL [50690-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	
Syphilis VDRL [1235000614] (LOINC: 50690-7)	Syphilis VDRL [1231002794]	Non			552716	Syphilis rpr/vdrl / 0,64€		Réagine Ac [Titre] Sérum ; Numérique ; VDRL [50690-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	

T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Pourcentage de lymphocytes [1232300052]	Non					[CD45-LY]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Analyse effectuée sur: [1232300054]	Non					[FEN-37]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	T CD3+ [1232300067]	Non					[CD3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	T CD3+CD4+ [1232300068]	Non					[CD3CD4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	T CD3+CD8+ [1232300069]	Non					[CD3CD8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Rapport CD4/CD8 [1232300070]	Non					[CD4CD8-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	T CD3+ VA [1232300074]	Non					[CD3VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	T CD3+CD4+ VA [1232300075]	Non					[CD3CD4VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	T CD3+CD8+ VA [1232300076]	Non					[CD3CD8VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	CD19 [1232300086]	Non					[CD19-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	CD19 VA [1232300088]	Non					[CD19VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Analyse effectuée sur: [1232300089]	Non					[FEN-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	CD20 [1232300090]	Non					[CD20]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	CD20 (intensité) [1232300091]	Non					[CD20IF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	CD5 [1232300092]	Non					[CD5-N]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	CD5 (intensité) [1232300093]	Non					[CD5IF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Analyse effectuée sur: [1232300094]	Non					[FEN-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Ig Kappa [1232300095]	Non					[IGKAP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Ig Kappa (intensité) [1232300096]	Non					[IGKAPIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Ig Lambda [1232300097]	Non					[IGLAM]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Ig Lambda (intensité) [1232300098]	Non					[IGLAMIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Ig Kappa+ Lambda+ [1232300099]	Non					[IGK+L+]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Rapport Kappa/Lambda [1232300100]	Non					[IGKL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	Analyse effectuée sur: [1232300193]	Non					[FEN-11]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	CD4-CD8- [1232300194]	Non					[CD348]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur le sang [1232300007] (LOINC: LABCMFHEMOSG)	CD4-CD8- VA [1232300195]	Non					[CD348VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	Analyse effectuée sur: [1232300053]	Non		555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[FEN-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	Analyse effectuée sur: [1232300053]	Non		555730	Typage hématopoïétique (1er antigène) / 4€		[FEN-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)

T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	CD38 APC [1232300768]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	CD38 APC [1232300768]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	CD38 APC (intensité) [1232300769]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	CD38 APC (intensité) [1232300769]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	CD38 APC (intensité) [1232300769]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	Analyse effectuée sur: [1232300819]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	Analyse effectuée sur: [1232300819]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
T, B et recherche de clonalité B sur moelle [1232300006] (LOINC: LABCMFHEMOMO)	Analyse effectuée sur: [1232300819]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Remisol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
t1: Erable [1231000344] (LOINC: 7155-5)	t1: Erable [1231000352]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Érable à feuille de frêne Ac Ige [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7155-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

t10: Noyer [1231000345] (LOINC: 6274-5)	t10: Noyer [1231000361]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noyer de californie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6274-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t11: Platane [1231000346] (LOINC: 15285-0)	t11: Platane [1231000362]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Platane Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15285-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t12: Saule [1231000347] (LOINC: 6285-1)	t12: Saule [1231000363]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Saule Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6285-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t14: Peuplier [1231000348] (LOINC: 6090-5)	t14: Peuplier [1231000364]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Peuplier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6090-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t15: Frêne [1231000349] (LOINC: 6278-6)	t15: Frêne [1231000365]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Frêne blanc Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6278-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t16: Pin [1231000350] (LOINC: 6282-8)	t16: Pin [1231000366]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pin blanc Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6282-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t17: Cèdre [1231000351] (LOINC: 14035-0)	t17: Cèdre [1231000367]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cèdre du japon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [14035-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t18: Eucalyptus [1231000352] (LOINC: 6113-5)	t18: Eucalyptus [1231000368]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Eucalyptus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6113-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t19: Mimosa [1231000353] (LOINC: 6015-2)	t19: Mimosa [1231000369]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mimosa Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6015-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t2: Aulne [1231000354] (LOINC: 15284-3)	t2: Aulne [1231000353]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Aulne gris Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15284-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t20 : Prosopis juliflora [1231000355] (LOINC: 6173-9)	t20 : Prosopis juliflora [1231000370]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Prosopis Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6173-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t201: Epicéa [1231000356] (LOINC: 6857-7)	t201: Epicéa [1231000387]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Épicéa Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6857-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t203: Marronnier [1231000357] (LOINC: 7220-7)	t203: Marronnier [1231000388]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Marronnier d'Inde Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7220-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t205: Sureau [1231000358] (LOINC: 6108-5)	t205: Sureau [1231000389]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Sureau noir Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6108-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t206: Châtaignier [1231000359] (LOINC: 6069-9)	t206: Châtaignier [1231000390]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Châtaignier (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6069-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t207: Sapin de Douglas [1231000360] (LOINC: 7310-6)	t207: Sapin de Douglas [1231000391]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Sapin de Douglas Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7310-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t208: Tilleul [1231000361] (LOINC: 11179-9)	t208: Tilleul [1231000392]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Tilleul Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11179-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t209: Charme [1231000362] (LOINC: 7416-1)	t209: Charme [1231000393]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Charme Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7416-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t21: Melaleuca leucadendron [1231000363] (LOINC: 6171-3)	t21: Melaleuca leucadendron [1231000371]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Melaleuca Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6171-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t210: Troène [1231000364] (LOINC: 7632-3)	t210: Troène [1231000394]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Troène Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7632-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

t211: Liquidambar [1231000365] (LOINC: 6260-4)	t211: Liquidambar [1231000395]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Liquidambar Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6260-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t213: Pin [1231000366] (LOINC: 7609-1)	t213: Pin [1231000396]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pin de Monterey IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7609-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t214 : Dattier [1231000367] (LOINC: 7275-1)	t214 : Dattier [1231000397]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Dattier (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7275-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t215: bet v 1 (Bouleau) [1231000368] (LOINC: 30984-9)	t215: bet v 1 (Bouleau) [1231000406]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Bouleau rBet v1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30984-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t216: bet v 2 (Bouleau) [1231000369] (LOINC: 30985-6)	t216: bet v 2 (Bouleau) [1231000407]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Bouleau rBet v2 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30985-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t217 : Poivrier [1231000370] (LOINC: 6213-3)	t217 : Poivrier [1231000398]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Poivrier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6213-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t218 : Chêne de Virginie [1231000371] (LOINC: 6164-8)	t218 : Chêne de Virginie [1231000399]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chêne de Virginie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6164-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t219 : Paloverde [1231000372] (LOINC: 25828-5)	t219 : Paloverde [1231000400]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Palo verde Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25828-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t22 : Pacanier [1231000373] (LOINC: 6209-1)	t22 : Pacanier [1231000372]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pacanier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6209-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t220: bet v 4 (Bouleau) [1231000374] (LOINC: 34250-1)	t220: bet v 4 (Bouleau) [1231000408]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Bouleau rBet v4 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [34250-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t221: bet v 2,v 4 (Bouleau) [1231000375] (LOINC: 51524-7)	t221: bet v 2,v 4 (Bouleau) [1231000409]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Bouleau rBet v2+rBet v4 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [51524-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t222: Cyprès d'Arizona [1231000376] (LOINC: 11168-2)	t222: Cyprès d'Arizona [1231000401]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cyprès de l'arizona Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11168-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t223: Huile de palme [1231000377] (LOINC: 40790-8)	t223: Huile de palme [1231000402]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Palmier à huile Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [40790-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t224: nOle e 1 (Olea europaea) [1231000378] (LOINC: 58754-3)	t224: nOle e 1 (Olea europaea) [1231000411]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Olive nOle e1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58754-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t225: bet v 6 (Bouleau) [1231000379] (LOINC: 82572-9)	t225: bet v 6 (Bouleau) [1231000410]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Bouleau rBet v6 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [82572-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t226: nCup a1 (Cupressus arizonica) [1231000380] (LOINC: 65778-3)	t226: nCup a1 (Cupressus arizonica) [1231000412]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cyprès de l'arizona nCup a1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65778-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t227 : nOle e7 (Olive) [1231000381] (LOINC: 65779-1)	t227 : nOle e7 (Olive) [1231000403]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Olive nOle e7 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65779-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t23: Cyprès [1231000382] (LOINC: 6151-5)	t23: Cyprès [1231000373]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cyprès Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6151-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t240 : rOle e9 (Olive) [1231000383] (LOINC: 65780-9)	t240 : rOle e9 (Olive) [1231000404]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Olive rOle e9 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65780-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t241 : rPla a1 (Platane) [1231000384] (LOINC: 64969-9)	t241 : rPla a1 (Platane) [1231000405]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Platane rPla a1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64969-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

t25: Frêne européen [1231000385] (LOINC: 60238-3)	t25: Frêne européen [1231000374]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Frêne commun Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [60238-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
T3 libre [1231000940] (LOINC: 14928-6)	T3 libre [1231003486]	Non			546291	Dosage t3 libre / 2€		Triiodothyronine libre [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14928-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
t3: Bouleau [1231000386] (LOINC: 15283-5)	t3: Bouleau [1231000354]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Bouleau Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15283-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t37 : Cyprès chauve [1231000387] (LOINC: 7272-8)	t37 : Cyprès chauve [1231000375]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cyprès chauve Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7272-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
T3T Totale [1231000941] (LOINC: 14930-2)	T3T Totale [1231003334]	Non		Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum congelé.	559252	Dosage t3 et tbg / 1,6€		Triiodothyronine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14930-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Jour(s)
T4 libre [1231000942] (LOINC: 14920-3)	T4 libre [1231003485]	Non			546276	Dosage t4 libre / 2€		Thyroxine libre [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14920-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
T4 Resin Uptake [1231000939] (LOINC: LABT4RU)	T4 Resin Uptake [1231001663]	Non						[T4RU]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
t4: Noisetier [1231000388] (LOINC: 6137-4)	t4: Noisetier [1231000355]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noisetier (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6137-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t41 : Noyer tomenteux [1231000389] (LOINC: 7407-0)	t41 : Noyer tomenteux [1231000376]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Noyer tomenteux Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7407-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t44 : Micocoulier de Virginie [1231000390] (LOINC: 7383-3)	t44 : Micocoulier de Virginie [1231000377]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Micocoulier de Virginie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7383-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t45 : Orme du Japon [1231000391] (LOINC: 78701-0)	t45 : Orme du Japon [1231000378]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Orme cèdre IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [78701-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
T4T Totale [1231000943] (LOINC: 14921-1)	T4T Totale [1231003326]	Non			546070	Dosage t4 totale et tbg /non isotop / 1,6€		Thyroxine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14921-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	2 Jour(s)
t5: Hêtre [1231000392] (LOINC: 6038-4)	t5: Hêtre [1231000356]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Hêtre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6038-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t54 : Olivier de Bohême [1231000393] (LOINC: 13177-1)	t54 : Olivier de Bohême [1231000379]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Olivier de bohême Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [13177-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t55 : Genêt à balai [1231000394] (LOINC: 7695-0)	t55 : Genêt à balai [1231000380]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Genêt à balai Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7695-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t56 : Arbre à suif [1231000395] (LOINC: 7123-3)	t56 : Arbre à suif [1231000381]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Cirier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7123-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t57 : Cèdre de Virginie [1231000396] (LOINC: 7195-1)	t57 : Cèdre de Virginie [1231000382]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Genévrier de virginie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7195-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

t6: Genévrier [1231000397] (LOINC: 6178-8)	t6: Genévrier [1231000357]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Genévrier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6178-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t7: Chêne [1231000398] (LOINC: 6189-5)	t7: Chêne [1231000358]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chêne Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6189-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t70: Mûrier [1231000399] (LOINC: 6281-0)	t70: Mûrier [1231000383]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mûrier blanc Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6281-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t71 : Mûrier rouge [1231000400] (LOINC: 7514-3)	t71 : Mûrier rouge [1231000384]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Mûrier rouge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7514-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t72: Palmier [1231000401] (LOINC: 6222-4)	t72: Palmier [1231000385]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Palmier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6222-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t73: Pin australien [1231000402] (LOINC: 6032-7)	t73: Pin australien [1231000386]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Filao Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6032-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t8: Orme [1231000403] (LOINC: 6109-3)	t8: Orme [1231000359]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Orme Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6109-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
t9: Olivier [1231000404] (LOINC: 6192-9)	t9: Olivier [1231000360]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Olivier (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6192-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Tacrolimus (LCMS) [1231001222] (LOINC: 74097-7)	Tacrolimus (LCMS) * [1231003003]	Oui	Prélèvement juste avant la réadministration	Conservation à 4°C, transport à température ambiante endéans les 48h	548413	Dosage d'immunosuppresseurs / 4,8€		Tacrolimus [Masse/Volume] Sang ; Numérique ; LC/MS/MS [74097-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms3; Sysmex ts-2000	24 Heure(s)
TCR sur lymphocytes CD3+ CD4- CD8- [1232300013] (LOINC: LABCMFTR48)	Analyse effectuée sur: [1232300196]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-16]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
TCR sur lymphocytes CD3+ CD4- CD8- [1232300013] (LOINC: LABCMFTR48)	TCR AlphaBeta [1232300199]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[TCR-AB]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
TCR sur lymphocytes CD3+ CD4- CD8- [1232300013] (LOINC: LABCMFTR48)	TCR GammaDelta [1232300200]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[TCR-GD]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
TCR sur lymphocytes CD3+ CD4- CD8- [1232300013] (LOINC: LABCMFTR48)	CD3+CD4-CD8- TCR alpha beta [1232300201]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD348AB]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
TCR sur lymphocytes CD3+ CD4- CD8- [1232300013] (LOINC: LABCMFTR48)	CD3+CD4-CD8- TCR gamma delta [1232300202]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD348GD]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
TCR sur lymphocytes T totaux [1232300012] (LOINC: LABCMFTR)	Analyse effectuée sur: [1232300196]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[FEN-16]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
TCR sur lymphocytes T totaux [1232300012] (LOINC: LABCMFTR)	TCR AlphaBeta [1232300197]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[TCR-AB2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
TCR sur lymphocytes T totaux [1232300012] (LOINC: LABCMFTR)	TCR GammaDelta [1232300198]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[TCR-GD2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
Tellure urinaire [1235000061] (LOINC: 5742-2)	Tellure * [1231001093]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		[TEU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Tellure urinaire [1235000061] (LOINC: 5742-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Tellure urinaire [1235000061] (LOINC: 5742-2)	Tellure, urine * [1231001766]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Tellure [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5742-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Télopeptide C terminal (B Crosslaps) [1231000904] (LOINC: 41171-0)	Télopeptide C terminal (B Crosslaps) [1231001608]	Non	Prélèvement à réaliser le matin, à jeûn.	Congelé jusqu'au moment du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	542916	Dosage de la perte osseuse / 3,2€		C-télopeptide [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [41171-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Jour(s)
Temps de céphaline activée (APTT) [1231000973] (LOINC: 14979-9)	Temps de céphaline activée (APTT) * [1231001783]	Oui	Prélèvement initial sur tube citraté (106 mM) rempli jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. ; Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500g x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554676	Temps thromboplastine partielle activée / 0,8€	4 Heure(s)	Temps de céphaline activée [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [14979-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.; AcI top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Temps de lyse des euglobulines (Von Kaulia) [1231000989] (LOINC: 3244-1)	Temps de lyse des euglobulines (Von Kaulia) [1231001818]	Non	Prélèvement initial dans la glace fondante d'un tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire. A envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	Prélèvement initial dans la glace fondante d'un tube citraté. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500g x 10min) à 4°C, congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554175	Lyse des euglobulines (von kaulia) / 1,2€		Temps de lyse des euglobulines [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3244-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VP GL - Plasmе Citrate 3,0 mL 4* (glace) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles; Thermo fischer scientific multiskan™ fc microplate photometer	14 Jour(s)
Temps de thrombine [1231000974] (LOINC: 3243-3)	Temps de thrombine [1231001790]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. ; Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500g x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554551	Temps de thrombine / 0,56€	4 Heure(s)	Temps de thrombine [Temps] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3243-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	AcI top 700 cts - hémost spé.; AcI top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Chlorures [1231002342]	Non			545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		Chlore [Moles/Volume] Sueur ; Numérique [2077-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	

Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Potassium [1231002387]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		Potassium [Moles/Volume] Sueur ; Numérique [2827-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Sodium [1231002447]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		Sodium [Moles/Volume] Sueur ; Numérique [2954-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Poids [1231002585]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		Poids du prélèvement [Masse] Sueur ; Numérique [33247-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Site [1231003360]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		[SIT1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Test réalisé dans le décours d'un dép. néonatal positif? [1235000720]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Site [1238]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		[SIT2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Poids [1239]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		[POI2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Sodium [1241]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		[NA2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Potassium [1242]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		[K2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Chlorures [1243]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		Chlore [Moles/Volume] Sueur ; Numérique [2077-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test à la sueur [1235000038] (LOINC: LABSUEUR)	Méthode [3731]	Non		545753	Test de sueur par iontophorèse / 16,01€		[METHOD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Sueur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme	
Test de clairance du vert d'indocyanine [1235000037] (LOINC: LABICG)	Constante d'élimination [1231003283]	Non	Test dynamique: Prélèver 4 tubes héparinés aux temps 0, 5, 10 et 15 min après injection de vert d'indocyanine	7177	Indocyanine green / 12,76€		[ICGK]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	1 Jour(s)
Test de clairance du vert d'indocyanine [1235000037] (LOINC: LABICG)	% résiduel [1231003284]	Non	Test dynamique: Prélèver 4 tubes héparinés aux temps 0, 5, 10 et 15 min après injection de vert d'indocyanine	7177	Indocyanine green / 12,76€		[ICGR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	1 Jour(s)
Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 82799-8)	Lag Time [1231001794]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	7605	Test de génération de thrombine / 26,23€		[TGTLT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)
Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 82799-8)	Peak [1231001795]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	7605	Test de génération de thrombine / 26,23€		[TGTP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)
Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 82799-8)	Velocity index [1231001796]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	7605	Test de génération de thrombine / 26,23€		[TGTVI]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)
Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 82799-8)	Endogenous thrombin potential [1231001797]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	7605	Test de génération de thrombine / 26,23€		[TGTVETP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)
Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 82799-8)	FT [1231003491]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	7605	Test de génération de thrombine / 26,23€		[TGTC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)
Test de Kleihauer [1232001505] (LOINC: 48555-7)	Test de Kleihauer [1232001501]	Non		553136	Erythrocytes foetaux dans sang maternel / Volume: 2 gouttes (test sur frottis).	6 Heure(s)	Sang foetal [Volume] Patient ; Numérique ; Kleihauer-Betke [48555-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
Test dynamique - Interprétation [1232400284]	Interprétation [1232400142]	Non						SLW Laboratoire Central Automatisé		Techniques manuelles	
Test dynamique - Interprétation [1232400284]	Interprétation [1232400142]	Non						SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Techniques manuelles	
Test rapide Influenza [1234400008] (LOINC: LABVIEDINF2)	Test rapide Influenza A [1234400008]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	7611	Influenza a/b / 31,47€		[EDINFA2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Test rapide Influenza [1234400008] (LOINC: LABVIEDINF2)	Test rapide Influenza B [1234400022]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	7611	Influenza a/b / 31,47€		[EDINF2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Test rapide RSV [1234400002] (LOINC: LABVIEDRSV2)	Test rapide RSV [1234400002]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	Recherche d'agents infectieux / 2€		[EDRSV2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Lavage)	Techniques manuelles	24 Heure(s)
Testostérone [1231000933] (LOINC: 14913-8)	Testostérone [1231003287]	Non		559613	Dosage testostérone / 3,6€		Testostérone [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14913-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
Testostérone libre [1231000932] (LOINC: 14914-6)	Testostérone libre [1231001641]	Non		434910	Dosage de testostérone libre / 4,8€		Testostérone libre [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14914-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles-ria (mn)	1 Semaine(s)
Testostérone MS [1232000933] (LOINC: 2986-8)	Testostérone MS [1231001640]	Non	Volume minimal nécessaire: 1.2 mL	559613	Dosage testostérone / 3,6€		Testostérone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2986-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent lcmsms2; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Tétrachloroéthylène sanguin [1235000128] (LOINC: 11100-5)	Tétrachloroéthylène [1231000923]	Non		7160	Solvant sang / 21,25€		Tétrachloroéthylène [Masse/Volume] Sang ; Numérique [11100-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences cgfid2	3 Semaine(s)
Tétrahydrofurane [1235000070] (LOINC: 35579-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7263	Tétrahydrofurane / 13,86€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Tétrahydrofurane [1235000070] (LOINC: 35579-2)	Tétrahydrofurane [1231002179]	Non		7263	Tétrahydrofurane / 13,86€		[TETRAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)

Tétrahydrofurane [123500070] (LOINC: 35579-2)	Tétrahydrofurane [1231003399]	Non			7263	Tetrahydrofurane / 13,86€		Tétrahydrofurane [Masse/Volume] Urine ; Numérique [35579-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cgfid2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Thallium (eau) [1235000157] (LOINC: 38311-7)	Thallium * [1231001767]	Oui			7126	Thallium dans l'eau / 23,04€		Thallium [Masse/Volume] Eau ; Numérique [38311-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Thallium sanguin [1235000122] (LOINC: 5743-0)	Thallium, sang * [1231000930]	Oui			547190	Dosage d'un métal lourd / 9,6€		Thallium [Masse/Volume] Sang ; Numérique [5743-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2	1 Semaine(s)
Thallium urinaire [1235000062] (LOINC: 5745-5)	Thallium * [1231001094]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Thallium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13469-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Thallium urinaire [1235000062] (LOINC: 5745-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [1261-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Thallium urinaire [1235000062] (LOINC: 5745-5)	Thallium, urine * [1231001768]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Thallium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5745-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Théophylline [1231001186] (LOINC: 4049-3)	Théophylline [1231001934]	Non			548074	Dosage de la théophylline / 2,8€		Théophylline [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4049-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Thermo-actinomyces vulgaris IgG [1231001292] (LOINC: 5378-5)	Thermo-actinomyces vulgaris IgG [1231003175]	Non			556135	Dosage des igg spécifiques contre des an / 4€		Thermoactinomyces vulgaris Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [5378-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)
Thiocyanate urinaire [1235000105] (LOINC: 3004-9)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7100	Thiocyanate urinaire / 13,86€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [1261-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Manifold thiocyanate; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Thiocyanate urinaire [1235000105] (LOINC: 3004-9)	Thiocyanate [1231002236]	Non			7100	Thiocyanate urinaire / 13,86€		Thiocyanate/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [21562-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Manifold thiocyanate; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Thiocyanate urinaire [1235000105] (LOINC: 3004-9)	Thiocyanate [1231003409]	Non			7100	Thiocyanate urinaire / 13,86€		Thiocyanate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3004-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Manifold thiocyanate; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Thiopental [1235100011] (LOINC: 4050-1)	Thiopental [1231003421]	Non			548251	Dosage du thiopental (hplc ou gc) / 12,8€		Thiopental [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4050-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotomètre 4	1 Jour(s)
Thiopurine méthyltransferase 5 [1231001274])	Thiopurine méthyltransferase 5 [1231003151]	Non	(non critique); (non critique)Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante; Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[TPMT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
Thiotepa surface [1235000171] (LOINC: LABTHIOS)	Thiotepa surface [1231003308]	Non						[THIO_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	24 Heure(s)
Thiotepa surface [1235000171] (LOINC: LABTHIOS)	Thiotepa surface [1231003309]	Non						[THIO_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	24 Heure(s)
Thyroglobuline (TG) (RIA) [194] (LOINC: 5380-1)	Thyroglobuline (TG) (RIA) [1122]	Non		Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum.				Thyroglobuline anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Radioimmunoanalyse [5380-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ria (mn)	4 Jour(s)
Thyroglobuline (Tg) [1231000947] (LOINC: 3013-0)	Thyroglobuline(Tg) [1231001675]	Non		Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum.	434291	Dosage de thyroglobuline / 2,4€		Thyroglobuline [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3013-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Thyroxine (T4) [1232001502] (LOINC: LABT4)	Index T4 libre [1231001670]	Non		Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé.				Thyroxine libre Index [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Résultat calculé [32215-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
Thyroxine (T4) [1232001502] (LOINC: LABT4)	Rapport molaire T4/TBG [1231001671]	Non		Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé.				Thyroxine/Thyroxine binding globulin [Masse ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [3027-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
Thyroxine (T4) [1232001502] (LOINC: LABT4)	Thyroxine (T4) [1231003313]	Non		Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé.				Thyroxine [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14921-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
Thyroxine binding globulin [1231000944] (LOINC: 3021-3)	TBG [1231001666]	Non		Congelé à - 20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	7214	Thyroïde: tbg / 7,66€		Thyroxine binding globulin [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3021-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ria (mn)	2 Semaine(s)
Tigette urinaire [1231001351])	Cétones [1231000882]	Non						Corps cétoniques [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [57734-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; Sysmex uwam	
Tigette urinaire [1231001351])	Hémoglobine (Glob. rouges) [1231000884]	Non						Hémoglobine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [57751-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; Sysmex uwam	
Tigette urinaire [1231001351])	Glucose [1231002024]	Non						Glucose [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [50555-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; Sysmex uwam	
Tigette urinaire [1231001351])	pH [1231002033]	Non						pH [Log de concentration] Urine ; Numérique ; Bandelette réactive automatisée [50560-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; Sysmex uwam	
Tigette urinaire [1231001351])	Protéines [1231002554]	Non						Protéines [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [57735-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; Sysmex uwam	
Tipranavir, plasma [1235000622] (LOINC: 57383-2)	Tipranavir [1231003006]	Non	Vallée avant réadministration.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Tipranavir [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [57383-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters uplc4	2 Semaine(s)
Tobramycine pic [1232400227] (LOINC: 4057-6)	Tobramycine pic [1232400206]	Non	Prélèvement 1h après la fin de la perfusion		548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Tobramycine pic [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4057-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Tobramycine vallée [1232400228] (LOINC: 4059-2)	Tobramycine vallée [1232400207]	Non	Prélèvement juste avant la perfusion, minimum 24h après le début du traitement		548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Tobramycine taux résiduel [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4059-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)

Toluène sanguin [1235000124] (LOINC: 9637-0)	Toluène [1231000906]	Non			7159	Toluene / 21,25€		Toluène [Masse/Volume] Sang ; Numérique [9637-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences cgfid2	3 Semaine(s)
Toxoplasmose IgG - Avidité (ECLIA) [1232000061] (LOINC: 56990-5)	Toxoplasmose IgG - Avidité (ECLIA) [1231002807]	Non			7239	Toxoplasmose:igg avidité / 33,83€		Toxoplasma gondii Ac IgG avidité [Ratio] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [56990-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8100	
Toxoplasmose IgG (ECLIA) [1231001122] (LOINC: 40677-7)	Toxoplasmose IgG (ECLIA) [1231002805]	Non			551751	Recherche d'ac igg toxoplasma gondii / 2,03€		Toxoplasma gondii Ac IgG [Présence/Seuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [40677-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Toxoplasmose IgG (ECLIA) [1231001122] (LOINC: 40677-7)	Toxoplasmose IgG (ECLIA) (Ct) [1231002806]	Non			551751	Recherche d'ac igg toxoplasma gondii / 2,03€		Toxoplasma gondii Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunoanalyse [5388-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Toxoplasmose IgM (ECLIA) [1231001125] (LOINC: 40678-5)	Toxoplasmose IgM (ECLIA) [1231002803]	Non			551773	Recherche d'ac igm toxoplasma gondii / 2,44€		Toxoplasma gondii Ac IgM [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoanalyse [40678-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
TPPA [1235000624] (LOINC: 26009-1)	TPPA [1231002793]	Non						Treponema pallidum Ac [Titre] Sérum ; Numérique ; Hémagglutination [26009-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	
TPPA [1235000624] (LOINC: 26009-1)	TPPA [1231002793]	Non						Treponema pallidum Ac [Titre] Sérum ; Numérique ; Hémagglutination [26009-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	
TP-PCR (X-Fragile) [1236000076] (LOINC: LABBMD0021)	Allèle 1 [1236000011]	Non						[ALL1-TPP]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	6 Semaine(s)
TP-PCR (X-Fragile) [1236000076] (LOINC: LABBMD0021)	Allèle 2 [1236000411]	Non						[ALL2-TPP]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	6 Semaine(s)
TP-PCR (X-Fragile) [1236000076] (LOINC: LABBMD0021)	Protocole [1236000412]	Non						[GI.FMR1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	6 Semaine(s)
TP-PCR (X-Fragile) [1236000076] (LOINC: LABBMD0021)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000415]	Non						[G.POA-TPP]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	6 Semaine(s)
Tramadol et métabolite (Recherche chromat) [1235000598] (LOINC: LABSTRAM)	O-Desméthyltramadol (recherche) [1231002176]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Nortramadol [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Confirmation [18339-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Tramadol et métabolite (Recherche chromat) [1235000598] (LOINC: LABSTRAM)	Tramadol (recherche) [1231003434]	Non			547374	Recherche et identification de substance / 11,2€		Tramadol [Présence/Seuil] Sang ; Qualitatif ; Confirmation [79147-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
Tramadol et métabolite (Recherche chromat), Urine [1231001093] (LOINC: LABUTRAMC)	Tramadol (recherche) [1231003435]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		Tramadol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [43219-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Tramadol et métabolite (Recherche chromat), Urine [1231001093] (LOINC: LABUTRAMC)	O-Desméthyltramadol (recherche) [1235000201]	Non			547875	Substances xénobiotiques et métabolites / 11,2€		N-nortramadol [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [86454-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters lcmsms5	10 Jour(s)
Transferrine [1231000951] (LOINC: 3034-6)	Transferrine [1231001680]	Non		Stable 8 jours à température ambiante, 8 jours de 2 à 8°C	541030	Dosage transferrine / 1€		Transferrine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3034-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Transferrine [1231000951] (LOINC: 3034-6)	Coefficient de saturation de la transferrine [1231001682]	Non		Stable 8 jours à température ambiante, 8 jours de 2 à 8°C	541030	Dosage transferrine / 1€		Fer coefficient de saturation [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique [2502-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Transferrine [1231000951] (LOINC: 3034-6)	Capacité de fixation de la transferrine [1231002045]	Non		Stable 8 jours à température ambiante, 8 jours de 2 à 8°C	541030	Dosage transferrine / 1€		Fer/transferrine [Ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [60517-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Transferrine carbohydr. déf. [1231000669] (LOINC: 48495-6)	Protocole CDT [1126]	Non	A jeûn	Sérum décanté exclusivement	7005	Transferrine carbohydrate déficiente / 20,81€		Oligosaccharides interprétation [Interprétation] Sérum/Plasma ; Commentaire [53808-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	2 Semaine(s)
Transferrine carbohydr. déf. [1231000669] (LOINC: 48495-6)	Transferrine carbohydr. déf. [1231000745]	Non	A jeûn	Sérum décanté exclusivement	7005	Transferrine carbohydrate déficiente / 20,81€		Transferrine désialylée/transferrine totale [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique [48495-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	2 Semaine(s)
Transglutaminase IgA [1231001317] (LOINC: 46128-5)	Transglutaminase IgA [1231003245]	Non			556231	Ac anti-gliadine/transglutam./endomysium / 3,2€		Transglutaminase tissulaire anticorps IgA [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [46128-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	Pourcentage de lymphocytes [1232300236]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[PCLTRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)

Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	Pourcentage de lymphocytes [1232300236]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[PCLTRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	Analyse effectuée sur: [1232300237]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[FEN-TRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	Analyse effectuée sur: [1232300237]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[FEN-TRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	CD45 [1232300238]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[C45TRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	CD45 [1232300238]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[C45TRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	T CD2+ et NK CD2+ [1232300239]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[CD2PE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	T CD2+ et NK CD2+ [1232300239]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD2PE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	T CD3+ [1232300240]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[CD3PCS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	T CD3+ [1232300240]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD3PCS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	NK [1232300241]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[CD56+CD3-]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	NK [1232300241]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD56+CD3-]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	B [1232300242]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[CD19ECD]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	B [1232300242]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD19ECD]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	Compte-rendu [1232300692]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Triage T [1232300026] (LOINC: LABCMFTRIT)	Compte-rendu [1232300692]	Non			555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[PTCMRQ]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Trichloroéthanol [123500093] (LOINC: TRIOH)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7264	Trichloroéthanol / 14,17€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfid3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Trichloroéthanol [123500093] (LOINC: TRIOH)	Trichloroéthanol [1231002238]	Non			7264	Trichloroéthanol / 14,17€		[TRIOHC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfid3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Trichloroéthanol [123500093] (LOINC: TRIOH)	Trichloroéthanol [1231003442]	Non			7264	Trichloroéthanol / 14,17€		[TRIOH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfid3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Trichloroéthylène sanguin [1235000127] (LOINC: 21579-8)	Trichloroéthylène [1231000921]	Non			7160	Solvant sang / 21,25€		Trichloréthylène [Masse/Volume] Sang ; Numérique [21579-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences cgfid2	3 Semaine(s)
Triglycérides [1231000727] (LOINC: 2571-8)	Triglycérides [1231003444]	Non			541376	Dosage triglycérides / 0,56€		Triglycérides [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2571-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
Triglycérides, Liquide [1232000093] (LOINC: 12228-3)	Triglycérides [1231003445]	Non						Triglycérides [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [12228-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Troponine-T [1231000726] (LOINC: 6598-7)	Troponine-T * [1231000768]	Oui			542334	Dosage isoforme t de la troponine / 2,80€	24 Heure(s)	Troponine T cardiaque [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [6598-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
Trypsine [1231000892] (LOINC: 33325-2)	Trypsine [1231001594]	Non		Congélation à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.; Laboratoires extérieurs: 1000 µL de sérum à envoyer congelé.	433156	Dosage de trypsine / 2,8€		Trypsine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [33325-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ria (mn)	4 Semaine(s)
Tryptase [1231000541] (LOINC: 21582-2)	Tryptase [1231000538]	Non	A Jeûn	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	542813	Dosage tryptase dans sérum / 5,6€		Tryptase [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [21582-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	15 Jour(s)
TSH [1231000948] (LOINC: 3016-3)	TSH [1231001667]	Non			546173	Dosage hormone thyroïdienne (tsh) / 2€		Thyréostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3016-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
TSH 0' [1232400208] (LOINC: 14999-7)	TSH 0' [1232400137]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		546173	Dosage hormone thyroïdienne (tsh) / 2€		Thyréostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3016-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
TSH 120' [1232400209] (LOINC: 12939-5)	TSH 120' [1232400141]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		546173	Dosage hormone thyroïdienne (tsh) / 2€		Thyréostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3016-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
TSH 30' [1232400210] (LOINC: 29316-7)	TSH 30' [1232400138]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		546173	Dosage hormone thyroïdienne (tsh) / 2€		Thyréostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3016-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 30 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

TSH 60' [1232400211] (LOINC: 29317-5)	TSH 60' [1232400139]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		546173	Dosage hormone thyroïdienne (tsh) / 2€		Thyréostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3016-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
TSH 90' [1232400212] (LOINC: 12938-7)	TSH 90' [1232400140]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		546173	Dosage hormone thyroïdienne (tsh) / 2€		Thyréostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3016-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG 90 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
TVADN [1236000114])	TVADN [1236000541]	Non							SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine)	Abbott alinity	
tx1 : Mixture (t1, t3, t7, t8, t10) [1231000405] (LOINC: 30184-6)	tx1 : Mixture (t1, t3, t7, t8, t10) [1231000342]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Érable+bouleau+chêne+orme+noyer) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [30184-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
tx10 : Mixture (t2,t3,t4,t15) [1231000406] (LOINC: 82111-6)	tx10 : Mixture (t2,t3,t4,t15) [1231000351]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Aulne gris+bouleau+frêne+noisetier) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82111-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
tx2 : Mixture (t1,t7,t8,t14,t22) [1231000407] (LOINC: 82031-6)	tx2 : Mixture (t1,t7,t8,t14,t22) [1231000343]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Érable+chêne+orme+peuplier+pacancier) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82031-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
tx3 : Mixture (t6, t7, t8, t14, t20) [1231000408] (LOINC: 82032-4)	tx3 : Mixture (t6, t7, t8, t14, t20) [1231000344]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Genévrier+chêne+orme+peuplier+prosopis) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82032-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
tx4 : Mixture (t7,t8,t11,t12,t14) [1231000409] (LOINC: 24491-3)	tx4 : Mixture (t7,t8,t11,t12,t14) [1231000345]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Chêne+orme+platane+saule+peuplier) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [24491-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
tx5 : Mixture(t2,4,8,12,14) [1231000410] (LOINC: 69959-5)	tx5 : Mixture(t2,t4,t8,t12,t14) [1231000346]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Aulne gris+noisetier+orme+peuplier+saule) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [69959-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
tx6 : Mixture(t1,3,5,7,10) [1231000411] (LOINC: 82035-7)	tx6 : Mixture(t1,t3,t5,t7,t10) [1231000347]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Érable+bouleau+hêtre+chêne+noyer) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82035-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
tx7 : Mixture (t9,t12,t16,t18,t19,t21) [1231000412] (LOINC: 30182-0)	tx7 : Mixture (t9,t12,t16,t18,t19,t21) [1231000348]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Olivier+saule+pin+eucalyptus+mimosame laleuca) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [30182-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
tx8 : Mixture (t1,t3,t4,t7,t11) [1231000413] (LOINC: 50653-5)	tx8 : Mixture (t1,t3,t4,t7,t11) [1231000349]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Érable+bouleau+noisetier+chêne+platane) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [50653-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
tx9 : Mixture (t2,t3,t4,t7,t12) [1231000414] (LOINC: 71371-9)	tx9 : Mixture (t2,t3,t4,t7,t12) [1231000350]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Aulne gris+bouleau+chêne+noisetier+saule) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [71371-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) [1232300019] (LOINC: LABCMFLLC)	Analyse effectuée sur: [1232300107]	Non			555752	Typage hématopoiétique (max 25 ag) / 3,2€		[FEN-22]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) [1232300019] (LOINC: LABCMFLLC)	FMC7 [1232300114]	Non			555752	Typage hématopoiétique (max 25 ag) / 3,2€		[CDFMC7A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) [1232300019] (LOINC: LABCMFLLC)	FMC7 (intensité) [1232300115]	Non			555752	Typage hématopoiétique (max 25 ag) / 3,2€		[CDFMC7AIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) [1232300019] (LOINC: LABCMFLLC)	CD23 [1232300116]	Non			555752	Typage hématopoiétique (max 25 ag) / 3,2€		[CD23B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) [1232300019] (LOINC: LABCMFLLC)	CD23 (intensité) [1232300117]	Non			555752	Typage hématopoiétique (max 25 ag) / 3,2€		[CD23BIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)

Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD22 PC5 (intensité) [1232300119]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[CD22DIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD22 PC5 (intensité) [1232300119]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD22DIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD5 PC7 (BL1a) [1232300124]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[CD5L2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD5 PC7 (BL1a) [1232300124]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD5L2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD5 PC7 (intensité) [1232300125]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[CD5L2IF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD5 PC7 (intensité) [1232300125]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CD5L2IF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	Score de CATOVSKY [1232300126]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€		[CATO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	Score de CATOVSKY [1232300126]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€		[CATO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD38 APC [1232300768]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD38 APC [1232300768]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD38 APC (intensité) [1232300769]	Non			555693	Typage lymphocytaire t, b, nk, cd4, cd8 / 1,6€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC (Catovsky) + marqueur pronostic (CD38) [1232300020] (LOINC: LABCMFLLC38)	CD38 APC (intensité) [1232300769]	Non			556474	% de cellules cd3/13/56 - tri cellulaire / 3,2€			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Viabilité cellulaire [1232300015]	Non						Cellules viables/100 cellules [Fraction de nombres] Sang ; Numérique [33193-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Analyse effectuée sur: [1232300031]	Non						[FEN-41]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD45+ [1232300032]	Non						[CD45+]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD45- [1232300033]	Non						[CD45-]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Analyse effectuée sur: [1232300056]	Non						[FEN-38]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD30 [1232300057]	Non						[CD30]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	T CD2+ et NK CD2+ [1232300059]	Non						[CD2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	T CD3+ [1232300067]	Non						[CD3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	T CD3+CD4+ [1232300068]	Non						[CD3CD4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	T CD3+CD8+ [1232300069]	Non						[CD3CD8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)

Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Rapport CD4/CD8 [1232300070]	Non					[CD4CD8-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	T CD5+ [1232300073]	Non					[CD5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD19 [1232300086]	Non					[CD19-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Analyse effectuée sur: [1232300089]	Non					[FEN-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD20 [1232300090]	Non					[CD20]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD20 (intensité) [1232300091]	Non					[CD20IF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD5 [1232300092]	Non					[CD5-N]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Analyse effectuée sur: [1232300107]	Non					[FEN-22]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Ig Kappa [1232300108]	Non					[CDIGKB]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Ig Kappa (intensité) [1232300109]	Non					[CDIGKBIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Ig Lambda [1232300110]	Non					[CDIGLA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Ig Lambda (intensité) [1232300111]	Non					[CDIGLAIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Rapport Kappa/Lambda [1232300112]	Non					[IGKL2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	FMC7 [1232300114]	Non					[CDFMC7A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	FMC7 (intensité) [1232300115]	Non					[CDFMC7AIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD23 [1232300116]	Non					[CD23B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD23 (intensité) [1232300117]	Non					[CD23BIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD22 PC5 [1232300118]	Non					[CD22D]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD22 PC5 (intensité) [1232300119]	Non					[CD22DIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD5 PC7 (BL1a) [1232300124]	Non					[CD5L2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD5 PC7 (intensité) [1232300125]	Non					[CD5L2IF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Score de CATOVSKY [1232300126]	Non					[CATO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD81 [1232300140]	Non					[CD81F]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	Analyse effectuée sur: [1232300185]	Non					[FEN-14]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD44 [1232300186]	Non					[CD44A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD38 [1232300188]	Non					[CD38D]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LLC au niveau d'un ganglion [1232300021] (LOINC: LABCMFLLCGGL)	CD10 [1232300190]	Non					[CD10B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	Analyse effectuée sur: [1232300679]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[FEN-45]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	CD45 Pacific Blue [1232300680]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD45-PACBLUE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	CD2 FITC [1232300681]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD2FITC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	CD24 APC-AF750 [1232300682]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD24APC-AF750]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	CD56 PC5.5 [1232300683]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD56PC5.5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	CD16 PC7 [1232300684]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD16-PC7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	CD14PE [1232300685]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD14PE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	Analyse effectuée sur: [1232300686]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[FEN-46]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	Pourcentage de monocytes [1232300687]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[%MONO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	Analyse effectuée sur: [1232300688]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[FEN-47]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
Typage de LMMC [1232300037] (LOINC: LABCMFLMMC)	Pourcentage de la population monocyttaire M03 [1232300689]	Non	100 µL. No wash.	555730	Typage hématopoiétique (1er antigène) / 4€		[CD16+14-FLOW]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)

Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	CD138+CD45- [1232300338]	Non						[C1384M]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	CD138+CD56+ [1232300339]	Non						[C1385P]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	CD138+CD56- [1232300340]	Non						[C1385N]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	CD38 d'intensité très forte [1232300341]	Non						[CD38F]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	CD45 [1232300342]	Non						[CD45L2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	Rech. Ig intracytoplasm. sur [1232300343]	Non						[CYIG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	IgA cy [1232300344]	Non						[CYIGA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	IgG cy [1232300345]	Non						[CYIGG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	IgM cy [1232300346]	Non						[CYIGM]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	Ig kappa cy [1232300347]	Non						[CYIGK]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
Typage plasmocytaire [1232300035] (LOINC: LABCMFPL)	Ig lambda cy [1232300348]	Non						[CYIGL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Remisol	3 Jour(s)
u395: Peroxydase (horseradish peroxydase) [1231000427] (LOINC: LABU395)	u395: Peroxydase (horseradish peroxydase) [1231000425]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	[U395]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
UGT1A1 [1231001275] (LOINC: LABUGT1A1)	UGT1A1 [1231003144]	Non	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[UGT1A1C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
UGT1A9 [1231001276] (LOINC: LABUGT1A9)	UGT1A9 [1231003148]	Non	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[UGT1A9C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire			2 Semaine(s)
Uranium urinaire [1235000063] (LOINC: 5752-1)	Uranium * [1231001095]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Uranium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [39540-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Uranium urinaire [1235000063] (LOINC: 5752-1)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Uranium urinaire [1235000063] (LOINC: 5752-1)	Uranium, urine * [1231001769]	Oui			547551	Dosage métal lourd / 9,6€		Uranium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5752-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Urée [1231000728] (LOINC: 3091-6)	Urée [1231003457]	Non		Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C. Ne pas utiliser de plasma sur héparinate d'ammonium.	125075	Dosage de l'uree / 0,4€		Urée [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3091-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Urée, Liquide [1232000094] (LOINC: 57392-3)	Urée [1231003460]	Non						Urée [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [57392-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
Urée, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400257] (LOINC: LABDPURED0)	Urée: D0 [1232400188]	Non						Azote uréique T0 [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12969-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Urée, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400258] (LOINC: LABDPURED1)	Urée: D1 [1232400189]	Non						Azote uréique 2nd prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [26749-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Urée, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400259] (LOINC: LABDPURED2)	Urée: D2 [1232400190]	Non						Azote uréique 3ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12974-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Urée, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400260] (LOINC: LABDPURED3)	Urée: D3 [1232400191]	Non						Azote uréique 4ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12973-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

Urée, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400261] (LOINC: LABDPURED4)	Urée: D4 [1232400192]	Non					Azote uréique 5ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12975-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Urée, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400256] (LOINC: LABDPUREN)	Urée: N [1232400193]	Non					Azote uréique 6ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12976-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Urée, Liquide de dialyse péritonéale t1 [1232400262] (LOINC: LABDPURET1)	Urée: t1 [1232400194]	Non					Azote uréique 7ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12978-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP t1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Urée, Liquide de dialyse péritonéale t2 [1232400263] (LOINC: LABDPURET2)	Urée: t2 [1232400195]	Non					Azote uréique 8ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12977-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Urée, Urines [1231000773] (LOINC: 3092-4)	Urée / 24 h [1231000891]	Non	Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	543771	Dosage urée / 0,4€		Urée [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [48999-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Urée, Urines [1231000773] (LOINC: 3092-4)	Volume [1231003159]	Non	Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	543771	Dosage urée / 0,4€		Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Urée, Urines [1231000773] (LOINC: 3092-4)	Urée [1231003458]	Non	Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	543771	Dosage urée / 0,4€		Urée [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3092-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Valproate [1231001197] (LOINC: 4086-5)	Valproate [1231003008]	Non		548096	Dosage médicament anti-épileptique / 2,8€		Valproate [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4086-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Vanadium (eau) [1235000158] (LOINC: 87447-9)	Vanadium * [1231001770]	Oui		7127	Vanadium dans l'eau / 30,48€		Vanadium [Masse/Volume] Milieux divers ; Numérique [87447-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Vanadium urinaire [1235000064] (LOINC: 5757-0)	Vanadium * [1231001101]	Oui		7070	Vanadium urinaire / 18,45€		Vanadium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13831-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Vanadium urinaire [1235000064] (LOINC: 5757-0)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7070	Vanadium urinaire / 18,45€		Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Vanadium urinaire [1235000064] (LOINC: 5757-0)	Vanadium, urine * [1231001771]	Oui		7070	Vanadium urinaire / 18,45€		Vanadium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5757-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
Vancomycine pic [1232400229] (LOINC: 4090-7)	Vancomycine pic [1232400196]	Non	Prélèvement 2h après la fin de la perfusion	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Vancomycine pic [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4090-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Vancomycine random [1232400231] (LOINC: 4091-5)	Vancomycine random [1232400198]	Non	1er dosage: après 48h de perfusion continue	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Vancomycin [Mass/volume] in Serum or Plasma --random [4091-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Vancomycine vallée [1232400230] (LOINC: 4092-3)	Vancomycine vallée [1232400197]	Non	Prélèvement juste avant la perfusion, minimum 24h après le début du traitement	548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Vancomycine taux résiduel [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4092-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Coronavirus 229E [1237000323]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[P229EARN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Coronavirus 229E [1237000323]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[P229EARN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Adenovirus [3557]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PADVADN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Adenovirus [3557]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PADVADN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Bocavirus [3574]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PHBOVADN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Bocavirus [3574]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PHBOVADN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Chlamydia pneumoniae [3575]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PCPNADN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Chlamydia pneumoniae [3575]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PCPNADN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Chlamydia psittaci [3576]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PCPSADN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Chlamydia psittaci [3576]	Non		7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PCPSADN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)

Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Parechovirus [3597]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PHPEVADN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Parechovirus [3597]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PHPEVADN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Pneumocystis jiroveci [3598]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PPJPADN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Pneumocystis jiroveci [3598]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PPJPADN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Coronavirus MERS [3599]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PHRVARN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Coronavirus MERS [3599]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PHRVARN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Streptococcus pneumoniae [3600]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PSPNADN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Streptococcus pneumoniae [3600]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PSPNADN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Virus Respiratoire syncytial [3601]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PRSVARN]	SLW 3000UZL Biologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Virus respiratoires (PCR multiplex) [1237000539] (LOINC: LABRESPI)	Virus Respiratoire syncytial [3601]	Non			7648	Pcr multiplex virus respiratoires / 77€		[PRSVARN]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage)	St 3000 uzl biologie	3 Jour(s)
Vitamine A [1235000034] (LOINC: LABVITA)	Vitamine A * [1231000806]	Oui	Prélèvement à jeun	Protéger de la lumière	541531	Dosage vitamine a par méthode hplc / 4,8€		Rétinol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2923-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters uplc4	1 Semaine(s)
Vitamine B12 sérique [1231000963] (LOINC: 2132-9)	Vitamine B12 sérique [1231001776]	Non	Prélèvement à jeun.	Stable 2 jours de 2 à 8°C, 2 mois de 0 à -20°C	541494	Dosage vitamine b12 / 2€		Cobalamines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2132-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
Vitamine E [1235000035] (LOINC: LABVITE)	Vitamine E * [1231000807]	Oui	Prélèvement à jeun	Protéger de la lumière	542135	Dosage vitamine e par méthode hplc / 4,8€		Alpha tocophérol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1823-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters uplc4	1 Semaine(s)
Vitamine K epoxyde réductase (Résistance) [1231001265] (LOINC: LABVKORC1R)	Vitamine K epoxyde réductase (R) [1231003120]	Non	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[VKORC1RC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		3 Semaine(s)
Vitamine K epoxyde réductase (Sensibilité) [1231001266] (LOINC: LABVKORC1S)	Vitamine K epoxyde réductase (S) [1231003122]	Non	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	Analyse moléculaire / 160,5€		[VKORC1SC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
Vitesse de sédimentation [1232002000] (LOINC: 4537-7)	Vitesse sédim. [1231000697]	Non			127153	Mesure vitesse sedimentation globulaire / 0,32€		Vitesse de sedimentation [Vitesse] Sang ; Numérique ; Westergren [4537-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VS (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex ts-2000; Techniques manuelles	1 Jour(s)
Voie alterne (CH50) [1231001322] (LOINC: 48496-4)	Voie alterne (CH50) [1231003254]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	553593	Evaluation de la voie alternative du com / 5,6€		Complément total hémolytique CH50 Patient (%) [Activité catalytique relative] Sérum/Plasma ; Numérique [48496-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Voie classique (CH50) [1231001323] (LOINC: 4532-8)	Voie classique (CH50) [1231003253]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	556150	Dosage du complément hémolytique total / 2€		Complément total hémolytique CH50 [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4532-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site spaplus; Optilite; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
Voriconazole [1231001200] (LOINC: 38370-3)	Voriconazole [1231001938]	Non			548715	Dosage antibiotique / 2,8€		Voriconazole [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [38370-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	24 Heure(s)
w1: Ambroise élanée [1231000467] (LOINC: 6085-5)	w1: Ambroise élanée [1231000472]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ambroisie élevée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6085-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w10: Chénopode [1231000468] (LOINC: 6156-4)	w10: Chénopode [1231000481]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Chénopode blanc Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6156-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w11: Soude kali [1231000469] (LOINC: 6234-9)	w11: Soude kali [1231000482]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Soude Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6234-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w12: Solidage verge d'or [1231000470] (LOINC: 6128-3)	w12: Solidage verge d'or [1231000483]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Solidage Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6128-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

w13: Petite bardane [1231000471] (LOINC: 6077-2)	w13: Petite bardane [1231000484]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lampourde Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6077-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w14: Amaranthe [1231000472] (LOINC: 7604-2)	w14: Amaranthe [1231000485]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Amaranthe commune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7604-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w15 : Arroche [1231000473] (LOINC: 6239-8)	w15 : Arroche [1231000486]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Arroche Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6239-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w16: Iva ciliata [1231000474] (LOINC: 6232-3)	w16: Iva ciliata [1231000487]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Iva ciliée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum Numérique [6232-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w17: Ansérine à balais [1231000475] (LOINC: 6118-4)	w17: Ansérine à balais [1231000488]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ansérine à balais Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6118-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w18: Petite oseille [1231000476] (LOINC: 6244-8)	w18: Petite oseille [1231000489]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Petite oseille Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6244-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w19: Pariétaire [1231000477] (LOINC: 6200-0)	w19: Pariétaire [1231000490]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pariétaire officinale Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6200-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w2: Ambroise chauve [1231000478] (LOINC: 6275-2)	w2: Ambroise chauve [1231000473]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ambroisie à épi grêle Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6275-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w20: Grande ortie [1231000479] (LOINC: 6186-1)	w20: Grande ortie [1231000491]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ortie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6186-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w203: Colza [1231000480] (LOINC: 11194-8)	w203: Colza [1231000498]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Colza (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11194-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w204: Tournesol [1231000481] (LOINC: 7726-3)	w204: Tournesol [1231000499]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Tournesol (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7726-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w206: Camomille [1231000482] (LOINC: 6057-4)	w206: Camomille [1231000500]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Camomille Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6057-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w207: Lupin [1231000483] (LOINC: 11180-7)	w207: Lupin [1231000501]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Lupin Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11180-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w21: Pariétaire [1231000484] (LOINC: 6199-4)	w21: Pariétaire [1231000492]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pariétaire Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6199-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w210: Betterave sucrière [1231000485] (LOINC: LABW210)	w210: Betterave sucrière [1231000502]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Betterave sucrière (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [24165-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w211: rPar j2 LTP - Wall pellitory [1231000486] (LOINC: 56882-4)	w211: rPar j2 LTP - Wall pellitory [1231000503]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Parietaria rPar j2 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [56882-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w22 : Houblon du Japon [1231000487] (LOINC: 40789-0)	w22 : Houblon du Japon [1231000493]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Houblon du japon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [40789-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w23 : Rumex crépu [1231000488] (LOINC: 6738-9)	w23 : Rumex crépu [1231000494]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Oseille crépue Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6738-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w230: nAmb a1 Ambroisie [1231000489] (LOINC: 65782-5)	w230: nAmb a1 Ambroisie [1231000504]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ambrosie à feuilles d'armoise nAmb a1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65782-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w231: nArt v1 Armoise [1231000490] (LOINC: 63458-4)	w231: nArt v1 Armoise [1231000505]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Armoise commune nArt v1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63458-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)

w232 : nSal k1 - Saltwort (Soude kali) [1231000491] (LOINC: 65784-1)	w232 : nSal k1 - Saltwort (Soude kali) [1231000506]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Soude nSal k1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65784-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w233: nArt v3 Armoise [1231000492] (LOINC: 65783-3)	w233: nArt v3 Armoise [1231000507]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Armoise commune nArt v3 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65783-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w234 : rPla I1 (Plantain lancéolé) [1231000493] (LOINC: 64972-3)	w234 : rPla I1 (Plantain lancéolé) [1231000508]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Plantain lancéolé rPla I1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64972-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w3: Ambroise trifide [1231000494] (LOINC: 6124-2)	w3: Ambroise trifide [1231000474]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Ambroise trilobée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6124-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w4: Fausse amброise [1231000495] (LOINC: 6115-0)	w4: Fausse amброise [1231000475]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Fausse amброise Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6115-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w45 : Luzerne [1231000496] (LOINC: 7065-6)	w45 : Luzerne [1231000495]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Luzerne Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7065-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w46 : Eupatoire [1231000497] (LOINC: 7287-6)	w46 : Eupatoire [1231000496]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Antémis fétide Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7287-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w5: Absinthe [1231000498] (LOINC: 6286-9)	w5: Absinthe [1231000476]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Absinthe Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6286-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w6: Armoise [1231000499] (LOINC: 6183-8)	w6: Armoise [1231000477]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Armoise commune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6183-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w7: Marguerite [1231000500] (LOINC: 6196-0)	w7: Marguerite [1231000478]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Grande marguerite Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6196-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w8: Pissenlit [1231000501] (LOINC: 6097-0)	w8: Pissenlit [1231000479]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Pissenlit Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6097-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w82 : Amarante advertis [1231000502] (LOINC: 6060-8)	w82 : Amarante advertis [1231000497]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Amarante de Palmer Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6060-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
w9: Plantain [1231000503] (LOINC: 6110-1)	w9: Plantain [1231000480]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	Plantain lancéolé Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6110-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
wx1: Mixture (w1, w6, w9, w10, w11) [1231000504] (LOINC: 24480-6)	wx1: Mixture (w1, w6, w9, w10, w11) [1231000465]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Ambroise élevée+armoise commune+chénopode blanc+plantain lancéolé+soude brulée) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [24480-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
wx2 : Mixture (w2, w6, w9, w10, w15) [1231000505] (LOINC: 24493-9)	wx2 : Mixture (w2, w6, w9, w10, w15) [1231000466]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Ambroise à épis grêles+armoise commune+arroche+chénopode blanc+plantain lancéolé) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [24493-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
wx209 : Mixture (w1, w2, w3) [1231000506] (LOINC: 73710-6)	wx209 : Mixture (w1, w2, w3) [1231000471]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Ambroise élevée+ambroise à épis grêles+ambroise trilobée) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [73710-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
wx3: Mixture(w6,9,12,20) [1231000507] (LOINC: 82041-5)	wx3: Mixture(w6,9,10,12,20) [1231000467]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Armoise commune+chénopode blanc+plantain lancéolé+solidage+ortie) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82041-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
wx5: Mixture(w1,6,7,8,12) [1231000508] (LOINC: 63197-8)	wx5: Mixture(w1,6,7,8,12) [1231000468]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Ambroise élevée+armoise commune+grande marguerite+pissenlit+solidage) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [63197-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
wx6: Mixture(w9,10,11,18) [1231000509] (LOINC: 63198-6)	wx6: Mixture(w9,10,11,18) [1231000469]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Plantain lancéolé+chénopode blanc+soude+petite oselle) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [63198-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
wx7: Mixture(w7,w8,w9,w10,w12) [1231000510] (LOINC: 82045-6)	wx7: Mixture(w7,w8,w9,w10,w12) [1231000470]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Détermination ige spécifique p/antigène / 2€	1 Semaine(s)	(Grande marguerite+pissenlit+plantain lancéolé+chénopode blanc+solidage) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82045-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 Jour(s)
Xylène sanguin [1235000125] (LOINC: 13940-2)	Xylène [1231000910]	Non			7160	Solvant sang / 21,25€		Diméthylbenzène [Masse/Volume] Sang ; Numérique [13940-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences cgfid2	3 Semaine(s)
Y. enterocolitica O3/O9 [1231001117] (LOINC: LABYE)	Y. enterocolitica O3 (Aggl) [1231002795]	Non			7385	Y. enterocolitica (aggl) / 3,04€		[YE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Brg - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)

Y. enterocolitica O3/O9 [1231001117] (LOINC: LABYE)	Y. enterocolitica O9 (Aggl) [1231002796]	Non			7385	Y. enterocolitica (aggl) / 3,04€	[YEO9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)
Y. pseudotuberculosis (Aggl) [1231001118] (LOINC: 40494-7)	Y. pseudotuberculosis (Aggl) [1231002797]	Non			7385	Y. enterocolitica (aggl) / 3,04€	Yersinia pseudotuberculosis Ac [Titre Sérum ; Numérique ; Agglutination [40494-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	BrG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	2 Semaine(s)
Zinc (eau) [1235000159] (LOINC: 9487-0)	Zinc * [1231001886]	Oui			7128	Zinc dans l'eau / 23,54€	Zinc [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9487-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
Zinc plasmatique [1235000032] (LOINC: 5763-8)	Zinc, plasma * [1231000939]	Oui	Éviter toute hémolyse		541575	Dosage zinc par spectrométrie / 2€	Zinc [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5763-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
Zinc urinaire [1235000065] (LOINC: 30930-2)	Zinc / 24 h * [1231000877]	Oui			7066	Zinc urinaire / 18,45€	Zinc [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [5765-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Zinc urinaire [1235000065] (LOINC: 30930-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7066	Zinc urinaire / 18,45€	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Zinc urinaire [1235000065] (LOINC: 30930-2)	Zinc urinaire * [1231002252]	Oui			7066	Zinc urinaire / 18,45€	Zinc/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13473-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Zinc urinaire [1235000065] (LOINC: 30930-2)	Volume [1231003159]	Non			7066	Zinc urinaire / 18,45€	Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Zinc urinaire [1235000065] (LOINC: 30930-2)	Zinc, urine * [1231003490]	Oui			7066	Zinc urinaire / 18,45€	Zinc [Masse/Volume] Non précisé ; Urine ; Numérique [30930-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
Zinc-protoporphyrine sanguin [1235000121] (LOINC: 34417-6)	Zinc-protoporphyrine [1231001103]	Non			547330	Rech + dos zincprotoporphyrine érythrocyt / 4€	Protoporphyrine zinc [Masse/Masse] Érythrocytes ; Numérique [34417-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Aviv hematofluoromètre	1 Semaine(s)