

<b>Laboratoire (entre 8h et 16h): 02/7646700</b>	Badge patient (identité du patient)	<b>1MG</b>
<b>Laboratoire (entre 16h et 8h + Wk et fériés): 02/7646800</b> MEDECIN PRESCRIPTEUR + N° INAMI + Signature + Date	Nom: _____ SEXE: <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M Prénom: _____ Rue: _____ Localité _____ DDN: _____ NISS: _____	Vignette de mutuelle
<input type="checkbox"/> Copie au DR.	<input type="checkbox"/> Copie patient <input type="checkbox"/> Résultats à faxer au .....	<b>Demande urgente</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Résultats à téléphoner au .....

<b>Hématologie</b>		
<input type="checkbox"/> Hémoglobine	HB	1 R. Moyen
<input type="checkbox"/> Hématocrite et/ou GR	HTGR	
<input type="checkbox"/> Globules blancs	GB	
<input type="checkbox"/> Formule leucocytaire	FL	
<input type="checkbox"/> Plaquettes	PLA	
<input type="checkbox"/> Erythr.foetaux (Kleihauer)	KLEI	
<input type="checkbox"/> Parasite sanguin (Goutte épaisse)	GE	
<b>Banque de sang</b>		
<input type="checkbox"/> Groupe ABO + Rhésus D	ABOTPD	1 R. Grand
<input type="checkbox"/> Coombs direct	CDTPD	
<input type="checkbox"/> AC Anti - érythrocytaires irréguliers	RAITPD	
<input type="checkbox"/> Patient sous AVK		
<b>Hémostase de routine</b>		
<input type="checkbox"/> Temps de céphaline activée	TCA	1 V. Petit
<input type="checkbox"/> Quick (INR)	INR	
<input type="checkbox"/> Temps de thrombine	THR	
<input type="checkbox"/> Fibrinogène	FIB	
<input type="checkbox"/> D-Dimères	DIMER	
<b>Hémostase spéciale</b>		
<input type="checkbox"/> Anticoagulant du lupus	LUPUS	1 V. Petit + 1 V. Grand
<input type="checkbox"/> Antithrombine (AT3)	ANTH	
<input type="checkbox"/> Protéine C	PROTC	
<input type="checkbox"/> Protéine S libre	PROTS	
<input type="checkbox"/> APC résistance	APC	
<b>Remarque:</b> le labo Hémostase spéciale est ouvert uniquement du lundi au vendredi de 8h30 à 16h30, les prélèvements doivent arriver endéans les 4 heures au laboratoire		
<b>Hémoglobine</b>		
<input type="checkbox"/> Electrophorèse de l'hémoglobine	HB1	1 R. Moyen
<b>Dosage des immunoglobulines</b>		
<input type="checkbox"/> IgA	IGA	
<input type="checkbox"/> IgM	IGM	
<input type="checkbox"/> IgG	IGG	
<b>Dosage de protéines inflammatoires</b>		
<input type="checkbox"/> Haptoglobine	HP	
<b>Electrophorèse des protéines</b>		
<input type="checkbox"/> Protéines sériques totales	PRS	
<input type="checkbox"/> Electrophorèse avec dosage des protéines sériques totales (screening de base)	SELA	
<input type="checkbox"/> OU	OU	
<input type="checkbox"/> Electrophorèse avec dosage des protéines sériques totales (suivi d'une dysglobulinémie) + dosage des immunoglobulines IgA, IgM, IgG	SEL	
<b>Protéines spécifiques sériques</b>		
<input type="checkbox"/> Complément C3	C3	
<input type="checkbox"/> Complément C4	C4	
<b>Divers</b>		
<input type="checkbox"/> Transferrine carbohydr. Défic. (CDT)	CDT	
<b>Marqueurs tumoraux</b>		
Max. 1 remb.		
<input type="checkbox"/> CA 125 (Ovaires)	(monitoring) CA125M (diagnostic) € CA125D	
<input type="checkbox"/> CA 15.3 (Sein)	(monitoring) CA153M (diagnostic) € CA153D	
<input type="checkbox"/> CEA	(monitoring) CEAM (diagnostic) € CEAD	
<input type="checkbox"/> CA 19.9 (Côlon Pancréas)	(monitoring) CAM (diagnostic) € CAD	
<input type="checkbox"/> Alpha-foetoprotéine	AFPS	
<input type="checkbox"/> Antigène prostatique (PSA) Monit.	AGPRM	
<input type="checkbox"/> Antigène prostatique (PSA) > 50 ans	AGPRD50	
<input type="checkbox"/> Antigène prostatique (PSA) > 40 ans (avec antécédents familiaux)	AGPRD40	
<input type="checkbox"/> Antigène prostatique (PSA) Diagnostic €	AGPRD	
<input type="checkbox"/> PSA libre-réflexe (PSA total 2.5-10 ng / ml) €	PSALR	
<input type="checkbox"/> PSA libre-explicite € (indépendant de la valeur PSA Tot.)	PSAL	
<b>Toxicologie Clinique</b>		
<input type="checkbox"/> Screening (recherche de médicaments et de substances stupéfiantes incluant le dosage de l'éthanol, du paracétamol et des salicylés)	SINVES	2 Or. Grand
<input type="checkbox"/> Benzodiazépines /Hypnotiques/Sédatifs	SBZI	
<input type="checkbox"/> Antidépresseurs	SADI	
<input type="checkbox"/> Neuroleptiques/Phénothiazines	SNEC	
<input type="checkbox"/> Stupéfiants et médicaments de substitution (Opiacés, cocaïne, amphétamines, méthamphétamine, Xtc, Cannabis, méthadone)	SSTUPI	1 Or. grand
<input type="checkbox"/> Ethanol	SETOH	
<b>Suivi thérapeutique</b>		
<input type="checkbox"/> Lithium	LI	
<input type="checkbox"/> Théophylline	THEO	
<input type="checkbox"/> Digoxine	DIGO	
<input type="checkbox"/> Ac.Valproïque	VALP	
<input type="checkbox"/> Carbamazépine	CAZP	
<input type="checkbox"/> Phénobarbital	PHEN	
<input type="checkbox"/> Phénytoïne	DPH	
<input type="checkbox"/> Lamotrigine	LAMO	
<input type="checkbox"/> Amiodarone	AMIO	

<b>Bilan glucidique</b>			
<input type="checkbox"/> Glucose	SGLU	1 J. Petit	
<input type="checkbox"/> Ac. Lactique	LACT	1 J. Petit	
<b>Chimie Sang</b>			
<input type="checkbox"/> CRP ( ultrasensible)	CRP		
<input type="checkbox"/> Urée	URE		
<input type="checkbox"/> Créatinine	CRE		
<input type="checkbox"/> Acide urique	URI		
<input type="checkbox"/> Sodium	NA		
<input type="checkbox"/> Potassium	K		
<input type="checkbox"/> Chlorures	CL		
<input type="checkbox"/> CO2	CO2		
<input type="checkbox"/> Calcium	CA		
<input type="checkbox"/> Phosphore	P		
<input type="checkbox"/> Magnésium	MG		
<input type="checkbox"/> Protéines plasmatiques	PRP		
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	BIT		
<input type="checkbox"/> Bilirubine directe	BID		
<b>Enzymes</b>			
<input type="checkbox"/> CK	CK		
<input type="checkbox"/> LDH	LDH		
<input type="checkbox"/> GOT (AST)	GOT		
<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	GPT		
<input type="checkbox"/> GGT	GGT		
<input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline	PAL		
<input type="checkbox"/> Amylase **	AMY		
<input type="checkbox"/> Lipase **	LIP		
<input type="checkbox"/> Cholinestérase ***	CHED		
<input type="checkbox"/> Indice dibucaine ***			
<input type="checkbox"/> Osmolalité	SOSM		
<b>Marqueurs cardiaques</b>			
<input type="checkbox"/> Troponine T	TPNI		
<input type="checkbox"/> NT Pro BNP	PBNP		
<b>Protéines spécifiques</b>			
<input type="checkbox"/> Albumine	ALBS		
<input type="checkbox"/> Préalbumine	PALB		
<b>Bilan Lipidique</b>			
<input type="checkbox"/> Cholestérol total	CHO		
<input type="checkbox"/> Triglycérides	TRG		
<input type="checkbox"/> Cholestérol HDL	HDL		
<input type="checkbox"/> Cholestérol LDL calculé	LDL		
<b>Bilan du Fer</b>			
<input type="checkbox"/> Fer	FER		
<input type="checkbox"/> Ferritine	SFRR		
<input type="checkbox"/> Transferrine	STRF		
<b>Test de grossesse/Gynécologie</b>			
<input type="checkbox"/> DDR: .....			
<input type="checkbox"/> HCG (test / suivi de grossesse)	HCGG		
<input type="checkbox"/> LH	LH		
<input type="checkbox"/> FSH	FSH		
<input type="checkbox"/> Prolactine	PROL		
<input type="checkbox"/> Progéstérone	PROG		
<input type="checkbox"/> Oestradiol	OE2		
<b>Endocrinologie</b>			
<b>Thyroïde</b>			
<input type="checkbox"/> TSH	TSH		
<input type="checkbox"/> T4 libre	T4L		
<input type="checkbox"/> T3 libre	T3L		
<input type="checkbox"/> Anticorps anti-Tg **	ACTG		
<input type="checkbox"/> Anticorps antithyroperoxydase (TPO) **	AMIC		
<input type="checkbox"/> Anticorps Thyréostimulants - monitoring	TBIIM		
<input type="checkbox"/> Anticorps Thyréostimulants - diagnostic	TBIID		
<input type="checkbox"/> Thyroglobuline	TG		
<input type="checkbox"/> Calcitonine	CI		
<b>Gynécologie</b>			
<input type="checkbox"/> Hormone Anti-Mullerienne	AMH		
<b>Erythropoïèse</b>			
<input type="checkbox"/> Acide folique	SFOL		
<input type="checkbox"/> Vit B12 (Max 1 x par an)	SB12		
<b>Pancréas endocrine - Tractus gastro intestinal</b>			
<input type="checkbox"/> Hémoglobine glycatée	A1C	1 R. Moyen ****	
<input type="checkbox"/> € non conforme à la règle diagnostique 56*	A1CNC		
<input type="checkbox"/> Insuline Isolée	II		
<input type="checkbox"/> Insuline à jeun	IAJ		
<input type="checkbox"/> Insuline post-prandiale	IPP		
<input type="checkbox"/> Peptide C	CPI		
<b>Métabolisme Phospho-calcique</b>			
<input type="checkbox"/> PTH intact	PT		
<input type="checkbox"/> Vit D (25-OH)	VITD		
<b>Hypophyse</b>			
<input type="checkbox"/> IGF-I (Somatomédine C)	IGF		
<b>Androgènes/Surrénales</b>			
<input type="checkbox"/> Cortisol	COR		
<input type="checkbox"/> Aldostérone	ALPL		
<input type="checkbox"/> 17-OH progéstérone	OHPR		
<input type="checkbox"/> Androstenedione	DEL4		
<input type="checkbox"/> DHEA - Sulfate	DHAS		
<input type="checkbox"/> Testostérone	TEST		
<input type="checkbox"/> Testostérone libre	TESL		
<b>Contrôle Balance Hydro-sodée</b>			
<input type="checkbox"/> Rénine Directe			

<b>Sérologie Virale</b>			
<b>Toxoplasmose (hors grossesse)</b>			
<input type="checkbox"/> Hors grossesse	<input type="checkbox"/> IgG (TOG)	<input type="checkbox"/> IgM (TOM)	
<input type="checkbox"/> Infection+grossesse	<input type="checkbox"/> IgG (TOIG)	<input type="checkbox"/> IgM (TOIM)	
<input type="checkbox"/> Suivi grossesse (Max2x/grossesse)	<input type="checkbox"/> IgG (TOSG)	<input type="checkbox"/> IgM (TOSM)	
<b>Cytomégalovirus</b> <b>Maximum 8 analyses par jour</b>			
<input type="checkbox"/> Hors grossesse	<input type="checkbox"/> IgG (CMVG)	<input type="checkbox"/> IgM (CMVM)	
<input type="checkbox"/> Infection+grossesse	<input type="checkbox"/> IgG (CMVIG)	<input type="checkbox"/> IgM (CMVIM)	
<input type="checkbox"/> Suivi grossesse (Max2x/grossesse)	<input type="checkbox"/> IgG (CMVSG)	<input type="checkbox"/> IgM (CMVSM)	
<input type="checkbox"/> Paul et Bunnell(mononucléose aiguë)	<input type="checkbox"/> IgG et IgM (PB)		
<input type="checkbox"/> Mononucléose	<input type="checkbox"/> IgG (EBVG)	<input type="checkbox"/> IgM (EBVM)	
<input type="checkbox"/> Herpès simplex 1 & 2	<input type="checkbox"/> IgG (HSVG)	<input type="checkbox"/> IgM (HSVM)	
<input type="checkbox"/> Herpès Varicelle/Zoster	<input type="checkbox"/> IgG (HZVG)	<input type="checkbox"/> IgM (HZVM) <b>OU</b>	
<input type="checkbox"/> Oreillons	<input type="checkbox"/> IgG (ORG)	<input type="checkbox"/> IgM (ORM)	
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19	<input type="checkbox"/> IgG (PAG)	<input type="checkbox"/> IgM (PAM)	
<input type="checkbox"/> Rougeole	<input type="checkbox"/> IgG (ROG)	<input type="checkbox"/> IgM (ROM)	
<input type="checkbox"/> Rubéole	<input type="checkbox"/> IgG (RUG)	<input type="checkbox"/> IgM (RUM)	
<input type="checkbox"/> Hépatite A	<input type="checkbox"/> IgG et IgM (HAT)		
<input type="checkbox"/> Hépatite B	<input type="checkbox"/> Ag.HBs (HBSAG)	<input type="checkbox"/> AC.HBs (HBST)	
	<input type="checkbox"/> AC.HBc (HBCT)		
<input type="checkbox"/> Hépatite C	<input type="checkbox"/> AC (HCT)		
<input type="checkbox"/> HIV	<input type="checkbox"/> AC toxau +Ag dépistage (HIVDUO)		
<b>Virus respiratoires (RT)</b>			
<input type="checkbox"/> Adénovirus	AD		
<input type="checkbox"/> Influenza A	INA		
<input type="checkbox"/> Influenza B	INB		
<input type="checkbox"/> Parainfluenza (1, 2, 3)	PA		
<input type="checkbox"/> Virus Respiratoire Syncytial	VRS		
<input type="checkbox"/> Virus Respiratoire Syncytial	VRS		
<b>Sérologie Bactérienne</b>			
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae (Griffe de chat)	CHAT		
<input type="checkbox"/> Borreliose (lyme)	BO		
<input type="checkbox"/> Brucella	BR		
<input type="checkbox"/> Chlam. pneumoniae	CHPNEU		
<input type="checkbox"/> Chlam. trachomatis	CHTRAC		
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii	FQ		
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori	HELI		
<input type="checkbox"/> Legionella €	LG		
<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis	COQ		
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae	MYCO		
<input type="checkbox"/> Syphilis	SY		
<input type="checkbox"/> Autres sérologies : .....			
<input type="checkbox"/> Malaria	MA		
<input type="checkbox"/> Amibes Ac	AM		
<b>Sérologie mycologique :</b>			
<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus	MY1		
<input type="checkbox"/> Candida albicans	MY3		
<b>Antigènes :</b>			
<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus	AGAS		
<b>SEROLOGIE AUTO-IMMUNE</b>			
<b>Anticorps anti-nucléaire</b>			
<input type="checkbox"/> FAN Hep 2 (IFI)	FA		
<b>Facteur rhumatoïde</b>			
<input type="checkbox"/> Latex	LA		
<input type="checkbox"/> Anti-CCP (Anti-Peptides citrullinés)	CITRUL		
<b>ANCA (Vasculites) - GBM</b>			
<input type="checkbox"/> ANCA (IFI)	ANCA		
<b>Tissus spécifiques</b>			
<input type="checkbox"/> Muscle strié	MS		
<b>Hépatologie</b>			
<input type="checkbox"/> Actine-Muscle lisse	ML		
<input type="checkbox"/> Mitochondries M2	MT		
<b>Maladie coeliaque</b>			
<input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgA)	TTG		
<input type="checkbox"/> Gliadine (IgG)	GLIGG		
<input type="checkbox"/> Gliadine (IgA)	GLIGA		
<b>Maladie de Crohn</b>			
<input type="checkbox"/> ASCA IgG €	ASCIGG		
<input type="checkbox"/> ASCA IgA €	ASCIGA		
Renseignements cliniques			
<span style="background-color: orange; padding: 2px;">Or. orange</span> <span style="background-color: yellow; padding: 2px;">J. Jaune</span> <span style="background-color: red; padding: 2px;">R. Rouge</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Mv. mauve clair</span> <span style="background-color: brown; padding: 2px;">Br. Brun</span> <span style="background-color: green; padding: 2px;">V. Vert</span> <span style="background-color: white; padding: 2px;">BL.Blanc</span>			
<span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 1 Tube brun grand <span style="background-color: brown; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 1 tube brun grand <span style="background-color: orange; width: 30px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 2 tubes bruns grands ** Analyses non cumulables    *** Analyses réalisées en sous traitance **** si cofo + A1C = 1 seul tube EDTA € Analyses hors INAMI - facturées au patient			
56. Patient diabétique ou patient atteint de mucoviscidose ou de pancréatite chronique			
* A prélever sur glace			

## Allergologie Maximum 6 IgE spécifiques

○ Ig E Totales	A-IGE
<b>ACARIENS</b>	
○ Dermatoph. Pteronyssinus	D1
○ Dermatoph. Farinae	D2
○ Dermatoph. Microceras	D3
○ Acarus siro	D70
○ Tyrophagus putrescentiae	D72
○ Euroglyphus maynei	D74
<b>GRAMINEES</b>	
○ Dactyle	G3
○ Ray grass	G5
○ Fléole	G6
<b>HERBACEES</b>	
○ Armoise	W6
○ Plantain	W9
<b>ARBRES</b>	
○ Bouleau	TR3
○ Noisetier	TR4
○ Frêne	TR25
<b>ANIMAUX</b>	
○ Chat	E1
○ Cheval	E3
○ Chien	E5
○ Cobaye	E6
○ Hamster	E84
○ Rat	E87
○ Souris	E88
<b>HYMENOPTERES</b>	
○ Venin abeille	I1
○ Venin guêpe	I3
○ Poliste	I4
○ Frelon	I75
<b>MOISSISSURES</b>	
○ Penicillium notatum	M1
○ Cladosporium herbaarum	M2
○ Aspergillus fumigatus	M3
○ Candida albicans	M5
○ Alternaria tenuis	M6
<b>ALIMENTS</b>	
○ Lait	F2
○ Poisson	F3
○ Sésame	F10
○ Arachide	F13
○ Soja	F14
○ Noisette	F17
○ Tomate	F25
○ Pomme	F49
○ Alpha -lactalbumine	F76
○ Beta - lactoglobuline	F77
○ Caséine	F78
○ Kiwi	F84
○ Céleri	F85
○ Banane	F92
○ OEuf	F245
<b>ALLERGENES PROFESSIONNELS</b>	
○ Latex	K82
<b>ANTIBIOTIQUES</b>	
○ Penicillloyl G	C1
○ Penicillloyl V	C2
<b>MIXTURES</b>	
○ Mixtures graminées	GX3
○ [g1 - g5 - g6 - g12 - g13]	
○ Mixtures herbacées	WX5
○ [w1 - w6 - w7 - w8 - w12]	
○ Mixtures herbacées	WX6
○ [w9 - w10 - w11 - w18]	
○ Mixtures arbres	TX5
○ [t2 - t4 - t8 - t12 - t14]	
○ Mixtures arbres	TX6
○ [t1 - t3 - t5 - t7 - t10]	
○ Mixtures épithelia	EX1
○ [e1 - e3 - e4 - e5]	
○ O 592. Mixtures moisissures	MX1
○ [m1 - m2 - m3 - m6]	
○ Mixtures aliments	FX5E
○ [f1 - f2 - f3 - f4 - f13 - f14]	
<b>AUTRES</b>	
○ .....	
○ .....	
○ .....	

Allergologie à IgG

○ Beta-lactoglobuline €	LV
○ Soja €	SO
○ DPT €	DPT
Précipitines :	
.....	
.....	
.....	

## Urines

Culture d'urine		
○ Culture	○ Antibiogramme Si	1 Tube acide borique
Sédiment		
○ Sédiment urinaire automatisé (TigeTTes + sédiment)	UCOM	1 Tube urine sec 10ml
○ Recherche de BK	BA-BKURI	1 Pot stérile urine 50ml
Recherche de parasites		
○ Recherche de parasites	URINE-PAR	1 Pot stérile urine 50ml
Chimie Urines		
Volume total en _____ ml récoltées en 24 heures		
○ Protéines	UPRD	1 Tube sec 6ml
○ Glucose	UGLU	
○ Urée	UURE	
○ Créatinine	UCRE	
○ Sodium	UNA	
○ Potassium	UK	
○ Chlorures	UCL	
○ Phosphore	UPRD	
○ Albuminurie (microalbuminurie)	ALB	
○ Osmolalité	UOSM	
○ Calcium	UCA	
○ Magnésium	UMG	
○ Acide urique	UURI	
Clearance		
○ Clearance à la créatinine	CLCR	1 Or.Petit
Prélèvement sanguin simultané au prélèvement d'urine		
Hormonologie		
○ Cortisol libre	COUR	1 Pot stérile urine 50ml
○ Aldostérone	ALUR	1 tube de 6ml
Electrophorèse des protéines		
○ Electrophorèse des protéines urinaires	UEL	1 tube de 6ml
identification des composants M.Bence-Jones		
Catécholamines		
○ Noradrénaline	CAUR	Collecte sur bidon urinaire de 2L avec ACIDE
Adrénaline		
Dopamine		
○ Métadrénaline	NEFR	
Normétadrénaline		
○ VMA	VMA	
○ HIAA	HIAA	
Débit: _____ ml/24h		
Toxicologie Clinique		
○ Screening urinaire (recherche de médicaments et de substances stupéfiantes incluant le dosage de l'éthanol, du paracétamol et des salicylés)		
○ Benzodiazépines /Hypnotiques/Sédatifs	UBZI	1 pot de 50ml ou tube urine sec 10ml
○ Antidépresseurs	UADI	
○ Neuroleptiques/Phénothiazines	UNEC	
○ Stupéfiants et médicaments de substitution	USTUPI	
(Opiaçés, cocaïne, amphétamines, métamphétamine, Xtc,Cannabis, méthadone)		
Toxicologie		
○ Cotinine urinaire	COTI	1 tube de 6ml
○ Plomb urinaire	PBU	
Antigènes		
○ Legionella (urines)	AGLG	Tube sec urine 10ml
○ Pneumocoque (urines)	AGPNEU	
Biologie moléculaire		
○ Chlamydia trachomatis	CTRADN	Tube sec urine 10ml
○ Neisseria Gonorrhoeae	NGOADN	

■ 1 Tube brun grand
■ 1 tube brun grand
■ 2 tubes bruns grands
** Analyses non cumulables *** Analyses réalisées en sous-traitance
€ Analyses hors INAMI - facturées au patient
*Règle diagnostique
56. Patient diabétique ou patient atteint de mucoviscidose ou de pancréatite chronique
* A prélever sur glace

## Bactériologie

ORL/Voies Respi. Supérieures BA-VRS	
○ Frottis Oreille (Ae+Myc)	29
○ Frottis Nez (Ae)	30
○ Frottis Meat/Sinus (Ae+Lev)	82
○ Frottis Gorge (Ae)	31
○ Frottis Bouche (Lev)	32
Voies Respi. Inférieures BA-VRI / BA-MUC-1 si Mucoviscidose	
○ Expectorations (ED+Ae)*	35
Ophtalmo BA-OPH	
○ Frottis OEil (ED+Ae) :	25
Rech. de Dermatomycose (ED+Ae+Lev+Myc) BA-DER-39	
○ Peau :	
○ Squames :	
○ Ongles :	
○ Cheveux, poils :	
Pus BA-PUS	
Frottis (Ae) :	
○ Plaie superficielle (Ae) : .....	54
○ Plaie profonde (Ae+Ana) : .....	55
○ Plaie chirurgicale (Ae+Ana) : .....	56
Autre : .....	58
Liquide :	
○ Abscès, collection, pus (ED+Ae+Ana) : .....	64
Recherche de MRSA Dépistage (Ae) BA-DEP	
Frottis : .....	8
Génital BA-FRO	
○ Sperme (Ae)	42
○ Frottis vaginal/col (ED+Ae+Lev)	43
○ Frottis urétral (ED+Ae)	44
○ Frottis pénien (ED+Ae+Lev)	45
○ Pus génital (ED+Ae+Ana+Lev) : .....	47
Autre : .....	53
Selles	
○ Rech. de Clostridioïdes difficile + tox BA-CLO	41
pot séparé (min 1 ml)	
○ Recherche de germes entéropathogènes BA-COP	40
○ Recherche de parasites après enrichissement BA-PARA	76
○ Antigène Giardia et Cryptosporidium * BA-CRY	77
○ Recherche de Microsporidium	78
○ Recherche de Strongyloïdes	79
○ Antigène Helicobacter pylori	80
○ Détermination flore intestinale	40
○ Rotavirus (<2 ans)	ROTA
○ Adénovirus (<2 ans)	ELIA
○ Sang	SENG
○ Utilisation alimentaire fibres musculaires, graisse, amidon	SEUTIL
○ Calprotectine €	CALPRO
Autres analyses:	
.....	
.....	
.....	

Dr. orange	J. Jaune	R. Rouge
Mv. mauve clair	Br. Brun	V. Vert
BL.Blanc		