

Laboratoire (entre 8h et 16h): 02/7646700	Badge patient (identité du patient)	1MG
Laboratoire (entre 16h et 8h + Wk et fériés): 02/7646800 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	Demande urgente <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Résultats à téléphoner au

Hématologie		
<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	
Banque de sang		
<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		
Hémostase de routine		
<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	
Hémostase spéciale		
<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	
Remarque: 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		
Hémoglobine		
<input type="checkbox"/> Electrophorèse de l'hémoglobine	HB1	1 R. Moyen
Dosage des immunoglobulines		
<input type="checkbox"/> IgA	IGA	
<input type="checkbox"/> IgM	IGM	
<input type="checkbox"/> IgG	IGG	
Dosage de protéines inflammatoires		
<input type="checkbox"/> Haptoglobine	HP	
Electrophorèse des protéines		
<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		
<input type="checkbox"/> Electrophorèse avec dosage des protéines sériques totales (suivi d'une dysglobulinémie) + dosage des immunoglobulines IgA, IgM, IgG	SEL	
Protéines spécifiques sériques		
<input type="checkbox"/> Complément C3	C3	
<input type="checkbox"/> Complément C4	C4	
Divers		
<input type="checkbox"/> Transferrine carbohydr. Défic. (CDT)	CDT	
Marqueurs tumoraux		
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	
Toxicologie Clinique		
<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	1 Or. grand
<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	
<input type="checkbox"/> Ethanol	SETOH	
Suivi thérapeutique		
<input type="checkbox"/> Lithium	LI	1 Bl. Moyen
<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	

Bilan glucidique			
<input type="checkbox"/> Glucose	SGLU	1 J. Petit	
<input type="checkbox"/> Ac. Lactique	LACT	1 J. Petit	
Chimie Sang			
<input type="checkbox"/> CRP (ultrasensible)	CRP	1 Or. Petit	
<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		
Enzymes			
<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		
Marqueurs cardiaques			
<input type="checkbox"/> Troponine T	TPNI		
<input type="checkbox"/> NT Pro BNP	PBNP		
Protéines spécifiques			
<input type="checkbox"/> Albumine	ALBS		
<input type="checkbox"/> Préalbumine	PALB		
Bilan Lipidique			
<input type="checkbox"/> Cholestérol total	CHO		
<input type="checkbox"/> Triglycérides	TRG		
<input type="checkbox"/> Cholestérol HDL	HDL		
<input type="checkbox"/> Cholestérol LDL calculé	LDL		
Bilan du Fer			
<input type="checkbox"/> Fer	FER		
<input type="checkbox"/> Ferritine	SFRR		
<input type="checkbox"/> Transferrine	STRF		
Test de grossesse/Gynécologie			
<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		
Endocrinologie			
Thyroïde			
<input type="checkbox"/> TSH	TSH	1 R. Moyen ****	
<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		
<input type="checkbox"/> Gynécologie			
<input type="checkbox"/> Hormone Anti-Mullerienne	AMH		
Erythropoïèse			
<input type="checkbox"/> Acide folique	SFOL		
<input type="checkbox"/> Vit B12 (Max 1 x par an)	SB12		
Pancréas endocrine - Tractus gastro intestinal			
<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		
Métabolisme Phospho-calcique			
<input type="checkbox"/> PTH intact	PT	1 Or. grand	
<input type="checkbox"/> Vit D (25-OH)	VITD		
Hypophyse			
<input type="checkbox"/> IGF-I (Somatomédine C)	IGF		
Androgènes/Surrénales			
<input type="checkbox"/> Cortisol	COR	1 R. Moyen	
<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		
Contrôle Balance Hydro-sodée		1 R. Moyen	
<input type="checkbox"/> Rénine Directe			

Sérologie Virale		
Toxoplasmose (hors grossesse)		
<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)
Cytomégalovirus		Maximum 8 analyses par jour
<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) OU
<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)	
Virus respiratoires (RT)		
<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	
Sérologie Bactérienne		
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae (Griffe de chat)	CHAT	
<input type="checkbox"/> Borrelieose (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	
Sérologie mycologique :		
<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus	MY1	
<input type="checkbox"/> Candida albicans	MY3	
Antigènes :		
<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus	AGAS	
SEROLOGIE AUTO-IMMUNE		
Anticorps anti-nucléaire		
<input type="checkbox"/> FAN Hep 2 (IFI)	FA	
Facteur rhumatoïde		
<input type="checkbox"/> Latex	LA	
<input type="checkbox"/> Anti-CCP (Anti-Peptides citrullinés)	CITRUL	
ANCA (Vasculites) - GBM		
<input type="checkbox"/> ANCA (IFI)	ANCA	
Tissus spécifiques		
<input type="checkbox"/> Muscle strié	MS	
Hépatologie		
<input type="checkbox"/> Actine-Muscle lisse	ML	
<input type="checkbox"/> Mitochondries M2	MT	
Maladie coeliaque		
<input type="checkbox"/> Transglutaminase (IgA)	TTG	
<input type="checkbox"/> Gliadine (IgG)	GLIGG	
<input type="checkbox"/> Gliadine (IgA)	GLIGA	
Maladie de Crohn		
<input type="checkbox"/> ASCA IgG €	ASCIGG	
<input type="checkbox"/> ASCA IgA €	ASCIGA	
Renseignements cliniques		
Or. orange	J. Jaune	R. Rouge
Mv. mauve clair	Br. Brun	V. Vert
BL.Blanc		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: orange; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 1 Tube brun grand</div> <div style="background-color: red; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 1 tube brun grand		

 2 tubes bruns grands

Allergologie Maximum 6 IgE spécifiques

○ Ig E Totales	A-IGE
ACARIENS	
○ Dermatoph. Pteronyssinus	D1
○ Dermatoph. Farinae	D2
○ Dermatoph. Microceras	D3
○ Acarus siro	D70
○ Tyrophagus putrescentiae	D72
○ Euroglyphus maynei	D74
GRAMINEES	
○ Dactyle	G3
○ Ray grass	G5
○ Fléole	G6
HERBACEES	
○ Armoise	W6
○ Plantain	W9
ARBRES	
○ Bouleau	TR3
○ Noisetier	TR4
○ Frêne	TR25
ANIMAUX	
○ Chat	E1
○ Cheval	E3
○ Chien	E5
○ Cobaye	E6
○ Hamster	E84
○ Rat	E87
○ Souris	E88
HYMENOPTERES	
○ Venin abeille	I1
○ Venin guêpe	I3
○ Poliste	I4
○ Frelon	I75
MOISSISSURES	
○ Penicillium notatum	M1
○ Cladosporium herbaarum	M2
○ Aspergillus fumigatus	M3
○ Candida albicans	M5
○ Alternaria tenuis	M6
ALIMENTS	
○ 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
ALLERGENES PROFESSIONNELS	
○ Latex	K82
ANTIBIOTIQUES	
○ Penicillloyl G	C1
○ Penicillloyl V	C2
MIXTURES	
○ 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]	
AUTRES	
.....	
.....	
.....	

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)	UINVES	1 pot de 50ml ou tube urine sec 10ml
○ Benzodiazépines /Hypnotiques/Sédatifs	UBZI	
○ Antidépresseurs	UADI	
○ Neuroleptiques/Phénothiazines	UNEC	
○ Stupéfiants et médicaments de substitution (Opiaés, cocaïne, amphéamines, métamphéamine, Xtc,Cannabis, méthadone)	USTUPI	
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	

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 :		
○ Abscs, 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 Clostridioides difficile + tox BA-CLO	41	POT SELLES
pot séparé (min 1 ml)		
○ Recherche de germes entéropathogènes BA-COP	40	POT SELLES
○ Recherche de parasites après enrichissement BA-PARA	76	
○ Antigène Giardia et Cryptosporidium * BA-CRY	77	
○ Recherche de Microsporidium	78	
○ Recherche de Strongyloides	79	
○ Antigène Helicobacter pylori	80	
○ Détermination flore intestinale	40	
○ Rotavirus (<2 ans)	ROTA	POT SELLES
○ Adénovirus (<2 ans)	ELIA	
○ Sang	SESNG	POT SELLES
○ Utilisation alimentaire fibres musculaires, graisse, amidon	SEUTIL	
○ Calprotectine €	CALPRO	POT SELLES
Autres analyses:		
.....		
.....		
.....		

1 Tube brun grand	Dr. orange	J. Jaune	R. Rouge
1 tube brun grand	Mv. mauve clair	Br. Brun	V. Vert
2 tubes bruns grands	BL.Blanc		

** 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