

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Numération Formule Sanguine	Mythic 22AL	Sang total	1 Tube EDTA	< 6 H à T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	< 1j		OUI 1H	80	107
Numération réticulocytes	COLORATION + FROTTIS	Sang total	1 Tube EDTA	< 6 H à T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	< 1j		OUI 2H	60	80
Recherche d'anomalies des GR sur frottis (schizocytes, sphérocytes, elliptocytes drépanocytes...	COLORATION + FROTTIS	Sang total	1 Tube EDTA	< 6 H à T°C ambiante		6j/7j heures ouvrables	< 1j		OUI (uniquement schizocytes) 4H	30	40
Cellules de Sézary	COLORATION + FROTTIS	Sang total	1 Tube EDTA	< 6 H à T°C ambiante		6j/7j heures ouvrables	< 1j		NON	30	40
Corps de Jolly	COLORATION + FROTTIS	Sang total	1 Tube EDTA	< 6 H à T°C ambiante		6j/7j heures ouvrables	< 1j		NON	30	40
Recherche de tricholeucocytes	COLORATION + FROTTIS	Sang total	1 Tube EDTA	< 6 H à T°C ambiante		6j/7j heures ouvrables	< 1j		NON	30	40
Test de résistance globulaire	MANUEL	Sang total	2 Tube EDTA	< 2 H à T°C ambiante		1 fois / sem	48h		NON	50	67
Myélogramme	COLORATION + FROTTIS	Frottis de moelle osseuse (ponction sternale ou iliaque)		T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES (sauf weekend)	48h		OUI - 1j	600	804
Perls	COLORATION + FROTTIS	Frottis de moelle osseuse		T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES (sauf weekend)	48h		NON	80	107
Empreinte BOM	COLORATION + FROTTIS	Frottis de BOM		T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES (sauf weekend)	48h		Contacteur le biologiste	110	147

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Etude cytologique sur liquide avec recherche de cellules anormales	COLORATION + FROTTIS	LCR L. Pleural L. Péricardique L. Articulaire Ascite	tube ou pot	< 6 H à T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES (sauf weekend)	< 1j		Contacteur le biologiste	200	268
TCA = Temps de Céphaline avec Activateur	MC4 PLUS	Plasma citraté	1 Tube bouchon bleu (CTAD)	< 4 H à T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 1H	40	53
TP ou TQ = Temps de Prothrombine = Temps de Quick INR	MC4 PLUS	Plasma citraté	1 Tube bouchon bleu (CTAD)	< 4 H à T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 1H	40	53
Fibrinogène	MC4 PLUS	Plasma citraté	1 Tube bouchon bleu (CTAD)	< 4 H à T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 1H	40	53
D-DIMERE	VIDAS	Plasma citraté	1 Tube bouchon bleu (CTAD)	< 4 H à T°C ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 1H	200	268
PROCALCITONINE	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	500	670
NT-ProBNP	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 2H	500	670
TROPONINE	VIDAS/CL900	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	250	335
AMH	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	500	670
ESTRADIOL	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	250	335
FSH	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	250	335
BHCG	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	250	335
BHCG RAPIDE	immunochromatographie	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	100	134
PROLACTINE	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	250	335

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
PROGESTERONE	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	250	335
TESTOSTERONE	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	300	402
CORTISOL	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	250	335
TSH	VIDAS/CL900	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	250	335
FT3	VIDAS/CL900	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	200	268
FT4	VIDAS/CL900	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	200	268
ANTI-THYROGLOBULINE ANTI-THYROPEROXIDASE	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	150	201
AFP	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	250	335
CA 153	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	400	536
CA199	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	400	536
CA 125	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	400	536
ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	300	402
FPSA	VIDAS/CL900	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	300	402
TPSA	VIDAS/CL900	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	300	402
PTH	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	400	536
VITD	VIDAS/CL900	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	450	603
FERRITINE	VIDAS/CL900	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	250	335
VIT B12	CL900	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	400	536
VIT B9 (Ac FOLIQUE)	CL900	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	400	536
HAV IgM	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	250	335
Ag HBS	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	150	201
Anti Hbs	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS	< 1j		OUI - 4H	350	469

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Anti Hbc IgM	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	300	402
Anti HCV	VIDAS	Serum/Plasma hepariné	1tube sec/tube hepariné	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	300	402
Sérologie HIV	VIDAS/CL900	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	250	335
TOXO IgM	VIDAS	Serum	1tube sec	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	150	201
TOXO IgG	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	100	134
RUBEOLE IgM	VIDAS	Serum	1tube sec	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	400	536
RUBEOLE IgG	VIDAS	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	1tube sec/tube hepariné/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	100	134
HELICOBACTER PYLORI IgG	VIDAS	Serum/Plasma EDTA	1tube sec/tube EDTA	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 4H	200	268
CRP	MISPA I3	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	100	134
HAPTOGLOBULINE	MISPA I3	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	150	201
FACTEUR RHUMATOIDE	MISPA I3	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	100	134
IgE TOTAL	MISPA I3	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	200	268
IMMUNOGLOBULINE IgA	MISPA I3	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	150	201

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
IMMUNOGLOBULINE IgG	MISPA 13	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	150	201
IMMUNOGLOBULINE IgM	MISPA 13	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	150	201
COMPLEMENT 3	MISPA 13	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	150	201
COMPLEMENT 4	MISPA 13	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	150	201
ASLO	MISPA 13	Serum	1tube sec	5 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	< 1j		OUI - 2H	100	134
Acide urique (uricémie)	SELECTRA	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Noter volume des 24h	OUI - 2H	30	40
Acide urique (uricémie)	SELECTRA	Plasma hépariné/Serum	Tube hépariné	7 heures Température ambiante	plasma réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Albumine	SELECTRA	serum ou Plasma hépariné	Tube sec ou hepariné	7 heures Température ambiante	serum ou plasma réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	60	80
Amylase	SELECTRA	serum ou Plasma hépariné	Tube sec/ou plasma hépariné	7 heures Température ambiante	serum ou plasma réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	100	134
Amylase	SELECTRA	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	Dès la fin du recueil	echantillon urines réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Noter volume des 24h	NA	100	134
Transaminases ALAT	SELECTRA	serum ou Plasma hépariné	Tube sec ou hépariné	7 heures Température ambiante	serum ou plasma réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	50	67
Transaminases ASAT/SGOT	SELECTRA	serum ou Plasma hépariné	Tube hépariné	7 heures Température ambiante	serum ou plasma réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	50	67
Réserve alcaline (Bicarbonates)	SELECTRA	serum ou Plasma hépariné	Tube sec ou hépariné	4 heures Température ambiante (Paramètre instable)	congelé	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Instable (conserver tube bouché)	OUI - 2H	30	67
Bilirubine conjuguée, libre	SELECTRA	serum ou Plasma hépariné	Tube sec hépariné	7 heures Température ambiante (à l'abri de la lumière)	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Photosensible (conservation à l'abri de la lumière)	OUI - 2H	70	93

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Bilirubine totale	selectra	Plasma hépariné	Tube hépariné	7 heures Température ambiante (à l'abri de la lumière)	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Photosensible (conservation à labri de la lumière)	OUI - 2H	70	93
Calcium	SELECTRA	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Noter volume des 24h	OUI - 2H	30	40
Calcium	SELECTRA	Serum ou Plasma hépariné	Tube sec ou hépariné	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Chlorure	STATLYTEC+	Plasma hépariné	Tube hépariné	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Chlorure	STATLYTEC+	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Chlorure	STATLYTEC+	Liquide d'épanchement	Tube	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Chlorure	STATLYTEC+	Liquide de dialyse	Dialysat - Tube de purge	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Chlorure	STATLYTEC+	LCR	Tube pour LCR	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1H		OUI	30	40
Cholesterol HDL	SELECTRA	serum ou Plasma hépariné	Tube sec ou hépariné	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	A jeun (12h)	OUI - 2H	50	67
Cholesterol LDL	SELECTRA	Plasma hépariné	Tube hépariné	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	A jeun (12h)	OUI - 2H	50	67
Cholesterol Total	SELECTRA	Plasma hépariné	Tube hépariné	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	A jeun (12h)	OUI - 2H	30	40
Clairance de la créatinine	CALCUL	Plasma hépariné	Tube hépariné +/- urines de 24H	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 3H	1	1
Corps cétoniques (Recherche)	bandelette	Urines	Tube ou pot	7 heures Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Bandelettes	OUI - 2H	10	13
Créatine kinase	SELECTRA	serum Plasma hépariné	Tube sec ou plasma hépariné	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Proscrire les tubes hémolysés	OUI - 2H	300	402

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Créatinine	SELECTRA	serum ou Plasma hépariné	Tube sec ou hépariné	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Créatinine urinaire	SELECTRA	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Noter volume des 24h	OUI - 3H	30	40
Fer Sérique (Sidéromé)	SELECTRA	Serum ou Plasma hépariné	Tube sec ou plasma hépariné	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Jeun recommandé - non hémolysé	OUI - 3H	60	80
G-Glutamyl transférase (GGT)	SELECTRA	Plasma hépariné	Tube hépariné	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 3H	50	67
Glucorachie	SELECTRA	LCR	Tube pour LCR	< 2 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1H		OUI	30	40
Glucosurie	SELECTRA	Urines	Tube sec sans additifs	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Noter volume des 24h	OUI - 2H	30	40
Glycémie	SELECTRA	Plasma fluoré ou hépariné	Tube hépariné ou fluorure	< 2 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	A jeun	OUI - 2H	30	40
HGPO	SELECTRA	Plasma Fluoré	Tube gris (fluoré)	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	Tous les jours (sauf le weekend)	1j		NON	150	201
IONOGRAMME (NA, K, CL)	STATLYTEC+	Sérum	Tube sec	7 heures Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	160	214
IONOGRAMME urinaire	STATLYTEC+	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Préciser la diurèse	NON	160	214
LDH (Lactate-deshydrogénase)	SELECTRA	serum	Tube sec	<2heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	non hémolysé	OUI - 2H	50	67
Lipase	SELECTRA	Plasma hépariné	Tube hépariné	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	100	134
Magnésium	SELECTRA	Plasma hépariné	Tube hépariné	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	60	80
Magnésium	SELECTRA	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Préciser la diurèse	NON	60	80

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptacle de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
MicroAlbumine	MISPA I3	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Préciser la diurèse	NON	150	201
Nitrites	bandelette	Urines	Pot	7 heures - Température ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Phosphatase alcaline	SELECTRA	sérum/ Plasma hépariné	Tube sec / hepainé	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	50	67
Phosphore sérique	SELECTRA	Plasma hépariné	Tube hépariné	4 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	A jeun	OUI - 2H	40	53
Phosphore urinaire	SELECTRA	Urines de 24h	Bocale urines de 24H	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	non hémolysé	OUI - 2H	40	53
Protéines sur LCR	SELECTRA	LCR	Tube pour LCR	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1H		OUI	30	40
Protéines totales sérique	SELECTRA	Sérum ou plasma hepariné	Tube sec ou hépariné	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Protéines Urinaire	SELECTRA	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Triglycérides	SELECTRA	Plasma hépariné	Tube hépariné	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	A jeun (12h)	OUI - 2H	60	80
Urée	SELECTRA	Plasma hépariné/Serum	Tube hépariné	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		OUI - 2H	30	40
Urée urinaire	SELECTRA	Urines de 24H	Bocale urines de 24H	7 heures - Température ambiante	réfrigéré	TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j	Préciser la diurèse	OUI - 2H	30	40
Examen cytotobactériologique liquide articulaire	Culture	Liquide articulaire	Flacon stérile	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES		Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours	oui	90	120
Examen cytotobactériologique liquide pleural	Culture	Liquide pleural	Flacon stérile	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES		Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours	oui	90	120

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Examen cytot bactériologique liquide péricardique	Culture	Liquide articulaire	Flacon stérile	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours		oui	90	120
Examen cytot bactériologique liquide péritonéal	Culture	Liquide pleural	Flacon stérile	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours		oui	90	120
Examen cytot bactériologique d'un liquide d'Ascite	Culture	Liquide d'ascite	Flacon stérile	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours		oui	90	120
Examen cytot bactériologique LCR	Culture	LCR	Flacon stérile	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours		oui	90	120
Cytologie des liquides biologiques	Manuel	LCR/liquide pleural / Ascite.....	Flacon stérile	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	1 H		oui	90	120
Examen cytot bactériologique du prélèvement urétrale	Culture	prélèvement urétral	3 écouvillons	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	4 jours		non	90	120
Examen cytot bactériologique du prélèvement Vaginal	Culture	prélèvement vaginal	2 écouvillons	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	4 jours		non	90	120
Recherche portage Streptococcus groupe B dans le prélèvement vaginal	Culture	prélèvement vaginal	1 écouvillon	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	3 jours		oui	150	201
Examen cytot bactériologique du prélèvement d'Endocol	Culture	prélèvement endocol	2 écouvillons	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	5 jours		non	90	120

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Examen cytbactériologique du prélèvement d'Endocol recherche Neisseria gonorrhoeae	Culture	prélèvement endocol	2 écouvillons+mi lieu de transport	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	5 jours		non	90	120
Examen cytbactériologique des ulcérations génitales	Culture	ulcérations	2 écouvillons+mi lieu de transport	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	Ex Direct 1H - Culture 3 jours		oui	90	120
Spermogramme	Manuel	Sperme	Flacon stérile	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	1J	3J ABSTINENCE	non	150	201
Spermocytogramme	Manuel	Sperme	Flacon stérile	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	1J	3J ABSTINENCE	non	150	201
Spermoculture	Culture	Sperme	Flacon stérile	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	150	201
Recherche des BK dans les expectorations	Culture	Expectorations du matin	Flacon stérile	Matin <2h température ambiante, 24h à +4°C	Matin <2h température ambiante, 24h à +4°C	6j/7j heures ouvrables	1J		non	65	87
Recherche des BK dans les urines	Culture	Totalité urines du matin	Flacon stérile	Matin <2h température ambiante, 24h à +4°C	Matin <2h température ambiante, 24h à +4°C	6j/7j heures ouvrables	1J		non	65	87
Recherche des BK dans les LCR	Culture	LCR	Flacon stérile	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	1J		oui	65	87
Recherche des BK dans les autres prélèvements	Culture	Liquide de ponction, pus, biopsies	Flacon stérile	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	1J		non	65	87

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Hémoculture	Culture	sang	Adulte: 3 Flacons d'hémoculture aérobie + 3 Flacons d'hémoculture anaérobie / enfant: Flacon d'hémoculture pédiatrique	2h	2h	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	5 jours		oui	150	201
Coproculture + Identification	Manuel	Selles	Flacon propre	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	150	201
Recherche d'antigène d'helicobacter pylori dans les selles	Immunochromatographie	Selles	Flacon propre	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1j		non	300	402
Recherche de Clostridium difficile dans les selles	GENXPRT	Selles	Flacon propre	24 h à +4°C	24 h à +4°C	6j/7j heures ouvrables	1J		non	900	1206
Etude de portage de BMR (BLSE/Carbapénèmes)	culture	Prélèvement anal/axillaire	Ecouvillons	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	200	268
Etude de portage de Pneumocoque	culture	Prélèvement anal/nasal/axillaire	Ecouvillons	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	200	268
Examen cytobactériologique urinaire (ECBU)	culture	Urines milieu du jet martinales	Flacon stérile	immédiat	immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours		oui si fièvre	90	120
Examen cytobactériologique du lavage broncho alvéolaire	culture	produit de lavage broncho alvéolaire	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Examen cytbactériologique d'aspiration bronchique	culture	produit de lavage broncho alvéolaire	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen cytbactériologique des sécrétions (expectorations) bronchiques	culture	sécrétions (Expectorations) bronchiques	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique du prélèvement bronchique distal protégé	culture	prélèvement bronchique distal protégé	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique du brossage distal bronchique protégé	culture	Extrémité de la brosse dans 1ml de solution saline stérile	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique du mini liquide broncho alvéolaire	culture	mini liquide broncho alvéolaire	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique des dispositifs médicaux	culture	divers dispositifs	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	129
Examen bactériologique d'un cathéter	culture	Cathéter central/périphérique:artériel:de dialyse	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique de Pace-maker	culture	Pace-maker	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique de dispositif intra-utérin	culture	Dispositif intra-utérin	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptacle de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Examen bactériologique des valves cardiaques	culture	valves cardiaques	Flacon stérile	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique du prélèvement buccal (langue, palais...)	culture	Prélèvement buccal	Ecouvillons	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique du prélèvement de gorge	culture	Prélèvement de gorge	Ecouvillons	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique du prélèvement nasal	culture	Prélèvement nasal	Ecouvillons	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique du prélèvement auriculaire	culture	Prélèvement auriculaire	Ecouvillons	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique de conjonctive	culture	Ecouvillonnage de l'ongle interne de l'œil	Ecouvillons	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique de cornée/ recherche d'amibes libres	culture	Ecouvillons		immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120
Examen bactériologique du liquide de la chambre antérieure et de l'humeur aqueuse (Endophtalmie)	culture	liquide de la chambre antérieure et l'humeur aqueuse	Seringue stérile	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	3 jours		non	90	120

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Examen cytot bactériologique de suppurations superficielles	culture	Plaie superficielle, brûlure, ulcère, escarre, abcès ouvert, nécrose cutanée	Seringue stérile / ecouvillons	2h	2h	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	3 jours		non	90	120
Examen cytot bactériologique de pus profond / collection fermé	culture	Abcès / biopsie de paroi	Seringue stérile / flacon stérile	2h	2h	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	3 jours		non	90	120
Examen cytot bactériologique de biopsies diverses	culture	Biopsie	Flacon stérile + quelques gouttes d'eau physiologique stérile	2h	2h	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	3 jours		non	90	120
Examen cytot bactériologique per-opératoire	culture	Prélèvements du conduit auditif externe, bouche, yeux, ombilic, anus)	Seringue stérile	2h	2h	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	3 jours		non	90	120
Examen cytot bactériologique de prélèvements périphériques du nouveau né	culture	Prélèvements du conduit auditif externe, bouche, yeux, ombilic, anus)	Ecouvillons	2h	2h	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	3 jours		non	90	120
Examen cytot bactériologique du liquide amniotique	culture	Liquide amniotique	Flacon stérile	2h	2h	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	3 jours		non	90	120
Examen cytot bactériologique du placenta	culture	Placenta	Flacon stérile	2h	2h	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	3 jours		non	90	120
Compte d'ADDIS	Examen direct	Urines	Flacon propre	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1 jour		non	30	40
Examen parasitologique vaginale	Examen direct	Ecouvillons	écouvillon	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	1 jour		non	90	120

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Examen mycologique Culture + Identification	Culture	toute nature	Flacon stérile/écouvillon/aspiration	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	1 mois		non	150	201
Examen mycologique ongle main	Examen direct +Culture	ongle	Boite pétri	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1 mois		non	90	201
Examen mycologique ongle pied	Examen direct +Culture	ongle	Boite pétri	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1 mois		non	90	201
Examen mycologique squames main	Examen direct +Culture	squames	Boite pétri	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1 mois		non	90	201
Examen mycologique squames pied	Examen direct +Culture	squames	Boite pétri	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1 mois		non	90	201
Scotch test anal	culture	Scotch test sur la marge anale le matin au réveil	Lame	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1 j		non	20	26
Examen parasitologique des selles (KOP)	culture	Selles	Flacon propre	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1 jour		non	40	53
Examen parasitologique des urines	Examen direct	Urines	Flacon stérile	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	1 jour		non	40	53
Œufs de bilharzies (Shistosome)	Examen direct	les urines de fin de miction après un effort	Flacon stérile	immédiat	immédiat	6j/7j heures ouvrables	1 jour		non	150	201
Recherche d'Ectoparasites	Examen direct	prélèvement de squames	lame	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1j		non	50	67
Recherche de leishmanies	Examen direct	Peau , moelle	lame	2h	2h	6j/7j heures ouvrables	1j		non	50	67
Recherche de Plasmodium	Examen direct+ test rapide	sang	Frottis sanguin + Goutte épaisse + tube EDTA	Immédiat	Immédiat	TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES	2H		oui	50	67
Groupage détermination SUR GEL/(Plaque d'opaline)	oui	sang total	tube EDTA	immédiat		7/7j 24/24h	2h		oui	60	80

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
IgE spécifiques : Trophallergènes (alimentaires)	PANEL	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	Tube Sec/tube hepariné/tune EDTA	< 24H - T° ambiante		2 fois/ semaines	7j		NON	500	670
IgE spécifiques : Pneumallergène	PANEL	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	Tube Sec/tube hepariné/tune EDTA	< 24H - T° ambiante		2 fois/ semaines	7j		NON	500	670
Ag ANTINUCLEAIRE SOLUBLE	PANEL	Serum/Plasma hepariné ou EDTA	Tube Sec/tube hepariné/tune EDTA	< 24H - T° ambiante		2 fois/ semaines	7j		NON	500	670
Syphilis (VDRL)	agglutination	Sérum	Tube Sec	< 24H - T° ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		NON	60	80
Syphilis (TPHA)	hémagglutination	Sérum	Tube Sec	< 24H - T° ambiante		TOUS LES JOURS OUVRABLES	1j		NON SAUF GREFFE	100	134
MRSA Blood culture	PCR en temps réel/genexpert	Hémoculture positive	1 ml de bouillon	+4°C (30 min)	3h	A la demande	24h	test unitaire à la demande	OUI-2h	900	1206
Clostridium difficile	PCR en temps réel	Selles non moulées	5g	+4°C (5j)	T° ambiante (24h)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON	900	1206
Résistance aux carbapénèmes	PCR en temps réel/genexpert	Double écouvillon rectal		2-28°C (4j)	T° ambiante (6h); 2-8°C (7j)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	OUI-2h	250	335
Résistance aux carbapénèmes	PCR en temps réel/genexpert	Culture cellulaire ou Selles		T° amb (6h)/ +4°C (7j)	T° ambiante (6h); 2-8°C (7j)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	OUI-2h	250	335
Tuberculose et Résistance à la rifampicine	PCR en temps réel	Crachats (frais ou dépôt)	2 ml	T° amb (3j), +4°C (4-10j)	T° ambiante (4h); 2-8°C (1j)	A la demande	12h	test unitaire à la demande	OUI-4h	900	1206
Tuberculose et Résistance à la rifampicine	PCR en temps réel	LCR	0,8 ml	-20°C	2-8°C (4h)	A la demande	6h	test unitaire à la demande	OUI-4h	900	1206
Tuberculose et Résistance à la rifampicine	PCR en temps réel	Liquide biologique (pleural, ascite, LBA, ponction,...)	2 ml	+4°C (4-10j)	T° ambiante (4h); 2-8°C (1j)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON	900	1206
Méningite à Enterovirus	PCR en temps réel	LCR	0,3 ml	+4°C (3j)/-20°C	2-8°C (4h)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	OUI-4h	900	1206

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Virus de la grippe A/B, H1N1	PCR en temps réel	Prélèvement nasal	1 écouvillon	+4°C (3j)	T° ambiante (8h)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	OUI-2h	800	1072
Charge virale VIH	PCR en temps réel	Sang total EDTA ou ACD	2x4 ml	T° amb (1j)/ +4°C (6j)/-20	T° ambiante (6h); 2-8°C (2j)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON sauf greffe 3h	900	1206
Charge viral VHC	PCR en temps réel	Sang total EDTA ou ACD	2x4 ml	T° amb (1j)/ +4°C (6j)/-80	T° ambiante (6h); 2-8°C (2j)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON sauf greffe 3h	1200	1608
Chlamydiae trachomatis / Neisseria	PCR en temps réel	Urines (début de miction)	2 ml	+4°C (8j)/ -20°	2-8°C (3j)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON	400	536
Chlamydiae trachomatis / Neisseria	PCR en temps réel	Prélèvement vaginal/endocervical	1 écouvillon	+4°C (8j)/ -20°	T° ambiante (2j)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON	400	536
HPV (14 types à haut risque dont 16, 18 et	PCR en temps réel	Prélèvement endocervical	1 ml	2-30°C (60j)/-20°	T° ambiante (2j)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON	900	1206
Streptocoques groupe B	PCR en temps réel	Prélèvement endocervical	1 écouvillon	+4°C (8j)/ -20°	T° ambiante (2j)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	OUI-2h	900	1206
Charge virale HBV	PCR en temps réel	Sang total EDTA	2x4 ml	-20 °C	2-30°C (6h)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON	900	1206
PCR COVID	PCR en temps réel	Prélèvement nasal et naso-pharyngé	1 écouvillon	-80°C	T° amb (1j)/ +4°C (6j)	A la demande		test unitaire à la demande	OUI -2H	900	1206
Varicella zoster virus	PCR en temps réel	Sang total EDTA	2x4 ml	-20 °C	2-8°C (24h)	A la demande	24H	1 série/ semaine sauf urgence	OUI-6h	900	1206
Varicella zoster virus	PCR en temps réel	Plasma/ tissu/ humeur acqueuse/ vésicule .autres	1ml	-20 °C	2-8°C (12h)	A la demande	24H	2 série/ semaine sauf urgence	OUI-6h	900	1206
VZV	PCR en temps réel	LCR	0,3 ml	2-8°C (4h))/-10°C	transport à 2-8 °C	A la demande	test unitaire à la demande	24h	OUI-4h	900	1206
VZV	PCR en temps réel	Ecouvillonnage (avec milieu de transport)	1 écouvillon	2-8°C (24h))/-10°C	transport à 2-8 °C	A la demande	test unitaire à la demande	24h		900	1206
Cytomegalovirus	PCR en temps réel	Sang total EDTA	2x4 ml	-20 °C	2-8°C (24h)	A la demande	24h	1 série/ semaine sauf urgence	OUI-6h	900	1206
Cytomegalovirus	PCR en temps réel	Plasma/ LCR/ tissu/ humeur acqueuse/ vésicule /autres	2ml	-20 °C	2-8°C (12h)	A la demande	24h	2 série/ semaine sauf urgence	OUI-6h	900	1206

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptif de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
CMV	PCR en temps réel	Ecouvillonnage génital (avec milieu de transport)	1 écouvillon	2-8°C (24h) / -10°C	transport à 2-8 °C	A la demande	test unitaire à la demande	24h		900	1206
CMV	PCR en temps réel	LCR	0,3 ml	2-8°C (4h) / -10°C	transport à 2-8 °C	A la demande	test unitaire à la demande	24h	OUI-4h	900	1206
EBV PCR	PCR en temps réel	Sang total EDTA	2x4 ml	-20 °C	2-8°C (24h)	A la demande	24h	1 série/ semaine sauf urgence	OUI-6h	900	1206
EBV PCR	PCR en temps réel	Plasma/ LCR/ tissus/ humeur acqueuse/ vésicule /autres	2ml	-20 °C	2-8°C (12h)	A la demande	24h	2 série/ semaine sauf urgence	OUI-6h	900	1206
EBV	PCR en temps réel	LCR	0,3 ml	2-8°C (4h) / -10°C	transport à 2-8 °C	A la demande	test unitaire à la demande	24h	OUI-4h	900	1206
Herpès simplex virus	PCR en temps réel	Sang total EDTA	2x4 ml	transport à -20 °C	2-8°C (24h)	A la demande	24h	1 série/ semaine sauf urgence	OUI-6h	900	1200
Herpès simplex virus	PCR en temps réel	Plasma/ LCR/ tissus/ humeur acqueuse/ vésicule /autres	2ml	transport à -20 °C	2-8°C (12h)	A la demande	24h	2 série/ semaine sauf urgence	OUI-6h	900	1200
PCR Infections sexuellement transmissibles : NG/CT/TV/MG /MH/UU	PCR en temps réel	Prélèvement endocervical	1 écouvillon	+4°C (8j)/-20°C	2-8°C (3j)	A la demande	24h à 1 sem	1 série/ semaine sauf urgence	NON	900	2400
PCR Infections sexuellement transmissibles : NG/CT/TV/MG /MH/UU	PCR en temps réel	Urines (début de miction)	2 ml	+4°C (8j)/-20°C	2-8°C (3j)	A la demande/1 fois /semaine	24h à 1 sem	test unitaire à la demande	NON	900	2400
BCR ABL Xpert® BCR-ABL Ultra	PCR en temps réel	Sang total EDTA	2x4 ml	-20 °C	2-8°C (24h)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON	2*1200	3216
Mutation FII et FV /Xpert® FII & FV	PCR en temps réel	Sang total EDTA	2x4 ml	-20 °C	2-8°C (24h)	A la demande	24h	test unitaire à la demande	NON	3*1200	4824
PCR COVID	PCR en temps réel	Prélèvement nasopharyngé, respiratoire ou salivaire	1 écouvillon	2-30°C (6h)	transport à 2-8 °C	A la demande	1 série/ jour	24h	Non	400	400

Actes de Biologie	Appareil/Technique	Nature de prélèvement	Réceptacle de recueil	Conservation	Transport	Fréquence de réalisation	Délai de rendu des résultats	Commentaire	Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu	Nombre de B	Prix patient
Helicobacter pylori et résistance clarithromycine	PCR en temps réel	biopsie gastrique	2 fragments frais ou formol ou paraffine	2-8°C (24h) / -10°C	transport à température ambiante	A la demande	test unitaire à la demande	4 jours ouvrables	Non	900	1206