

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

CHAPITRE 1.A: Biochimie Sanguine

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Acide urique	J0 à partir de 15h00	X	B 20	AU	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes : 202-416 µmol/l Femmes : 142-340 µmol/l	prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Amylase	J0 à partir de 15h00	X	B 25	AMY	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<100UI/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Bilirubine totale	J0 à partir de 15h00		B 20	BT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	< 20 µmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Bilirubine conjuguée	J0 à partir de 15h00		B 20	BC	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Adultes : < 9 µmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Bicarbonate (ou reserve alcaline)	J0 à partir de 15h00	X	B 20	CO2T	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Adultes : 22 – 29 mmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Calcium	J0 à partir de 15h00		B 20	CA	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Sérum: Adultes 2.15 à 2.57 mmol/L (8.6 à 10.3mg/l)		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- CKMB	J0 à partir de 15h00		B 60	CKMB	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Homme <7,2 ng/ml Femme <3,4 ng/ml		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Cholestérol total	J0 à partir de 15h00		B 20	CT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Souhaitables : <5.2 mmol/l (<200mg/dl) Limite supérieure : 5.2 à 6.2 mmol/l (200 à 239 mg/dl)	prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Cholestérol, fraction HDL	J0 à partir de 15h00		B 30	HDL	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Augmente avec l'âge: Femme: 0,80 - 1,76 mmol/L Homme: 1,76 - 2,45 mmol/L	prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Créatinine	J0 à partir de 15h00	X	B 20	CRE	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Enzymatique sur KONELAB de Thermo	Hommes : 59 à 104 µmol/l Femmes : 45 à 84 µmol/l Enfants : 20- 90 µmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Créatinine phospho kinase (CPK)	J0 à partir de 15h00		B 30	CPK	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes < 171UI/l Femmes < 145UI/l (200 à 239 mg/dl)		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- C.Réactive Proteine (CRP)	J0 à partir de 15h00	X	B 40	CRP	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<10mg/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Electrophorèse des protéines sériques	J+1		B 60	ELEC	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Capillaire sur MINICAP de Sebia	Non applicable		1 JOUR si une analyse sur tube sec a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Fer sérique	J0 à partir de 15h00		B 30	FE	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes 11.6 - 31.3 µmol/l Femmes 9.0 - 30.4 µmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Ferritine	J+1		B 90	FERRI	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Hommes : 21,81 à 274,66ng/ml Femmes : 63 à 204,00 ng/ml		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Gamma Glutamyl Transférase (GGT)	J0 à partir de 15h00	X	B 20	GGT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes : <55UI/L Femmes : <38 UI/L		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Glycémie à jeun	J0 à partir de 15h00	X	B 20	GJ	Oxa - GRIS (Hep - vert)	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Sérum (à jeûn) : 4.1 à 5.9 mmol/l Urines : <2.8mmol/24h (<0.5g/24h)	prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Hémoglobine Glyquée HbA1c	J+1		B100	HBA1C	EDTA (Violet)	HPLC sur D10 de Biorad	4-6%		3 jours si une NFP a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Glycémie post prandiale	J0 à partir de 15h00		B 20	GPP	Oxa - GRIS (vert)	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<7,7mmol/l	2h après le repas		1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Dépistage du diabète gestationne test de O'Sullivan	J0 à partir de 15h00		B 65	OSULL	Oxa - GRIS (vert)	Photométrie sur KONELAB de Thermo	T+60 < 7.77 mmol/L (ou < 1.4 g/L)	Ingestion de 50g de glucose et glycémie à T+60, Temps d'attente au laboratoire: 1h		1 ml	Prélèvement sanguin	1

Codification: CBC MP-001/02
Version 3 du 10/01/2018

I:\Base CBC\CBC\CBC_EXCEL\CBC_MP_001_02_Catalogue_des_analyses_CBC_MAJ_100118_V3.doc

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Dépistage diabète gestationne test de l'OMS en une étape	J0 à partir de 15h00		B 75	OMS	Oxa - GRIS (vert)	Photométrie sur KONELAB de Thermo	T+120 <7.77 mmol/L (1,4 g/litre)	A jeun, ingestion de 75 g de glucose et glycémie à T120, Temps d'attente au laboratoire: 2h		1 ml	Prélèvement sanguin	2
- Hyperglycémie provoquée par voie orale (Glycémie à T0 + T60 + T90 + T180 après ingestion de 100 g de glucose)	J0 à partir de 15h00		B77	HYPER	Oxa - GRIS (vert)	Photométrie sur KONELAB de Thermo	T+60 <11,1 mmol/L T+120 et T+180 <7,77 mmol/L	A jeun, ingestion de 100g de glucose, Temps d'attente au laboratoire: 3h		1 ml	Prélèvement sanguin	4
- Hyperglycémie provoquée par voie orale simplifiée (Glycémie à T0 + T120 après ingestion de 75 g de glucose)	J0 à partir de 15h00		B 75	HGPS	Oxa - GRIS (vert)	Photométrie sur KONELAB de Thermo	GJ T0 < 6.1 mmol/L T+60 <7.8 mmol/L	A jeun, ingestion de 75 g de glucose et glycémie à T120, Temps d'attente au laboratoire: 2h		1 ml	Prélèvement sanguin	2
- Immunofixation des protéines sériques	J+1		B 380	IMFIX	Sec - Rouge	CAPILLAIRE SUR MINICAP DE SEBIA	présence normale de bandes Gkappa	L'électrophorèse des protéines est comprise dans cette analyse.	5 jours si une analyse sur tube sec a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Ionogramme sanguin (Na + K + Cl)	J0 à partir de 15h00	X	B 20	IONO	Sec - Rouge ou Hep - Vert	ISE (électrolytique)	Sodium : 137-145 mmol/l Potassium : 3.6-5.0 mmol/l Chlore : 98-107 mmol/l	Prélèvement non hémolysé	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Lactico - Déshydrogénase (LDH)	J0 à partir de 15h00		B 20	LDH	Sec - Rouge	Photométrie sur KONELAB de Thermo	0 à 01 an : 300 à 780 U/l 1 à 3 ans : 240 à 640 U/L 4 à 16 ans : 180 à 420 U/L >à 17 ans : 160 à 320 U/L	prélèvement non hémolysé/Ne pas congeler	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Lipase	J0 à partir de 15h00	X	B 30	LIPA	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	≤ 60 U/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Magnésium plasmatique	J0 à partir de 15h00		B 20	MG	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Adulte : 0.66-1.07 mmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Phosphore plasmatique	J0 à partir de 15h00		B 15	P	Sec - Rouge	Photométrie sur prélèvement non hémolysé et non lipémique/Centrifuger rapidement	Adultes : 0.87 - 1.45 mmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Phosphatases Alcalines	J0 à partir de 15h00		B 20	PAL	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes : 53 à 128 U/l Femmes : 42 à 98 U/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Protéines totales	J0 à partir de 15h00		B 20	PRO	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	64 - 83 g/l	Prélèvement non hémolysé/Ne pas congeler	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Transaminase: TGO (ASAT)	J0 à partir de 15h00	X	B 20	GOT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes : <35 U/l Femmes : <31 U/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Transaminase: TGP (ALAT)	J0 à partir de 15h00	X	B 20	GPT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes : <45 U/l Femmes : <34 U/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Triglycérides	J0 à partir de 15h00		B 20	TG	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	0.46 - 2.28 mmol/l	prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
-Troponine	J0 à partir de 15h00	X	B 130	TROPO	Sec - Rouge	Immunoenzymatique sur VIDAS de Biomérieux ou Chimiluminescence sur ARCHITECT de Abbott	Femme: <15,6 pg/mL Homme: <34,2 pg/mL	URGENT /Très informatif si demandé en même temps que CKMB	01 SEMAINE sur sérum	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Urée	J0 à partir de 15h00	X	B 20	U	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Adultes : 3.2 - 7.1 mmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1

CHAPITRE 1.B: Biochimie urinaire

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Acétone urinaire (recherche)	J0 à partir de 15h00		B 10	ACET	flacon propre	Bandelette colorimétrique	Négative		dans la journée si une analyse d'urine sur urine a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	1
- Acide urique	J+1		B 10	AUU	flacon propre	Photométrie sur KONELAB de Thermo	2,380 à 3,867 mmol/l et 1.48 - 4.43 mmol/24 h		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Calciurie	J+1		B 20	CAU	flacon propre	Photométrie sur KONELAB de Thermo	2.50 à 7.50 mmol/24h (100 à 300 mg/24h)		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Créatininurie	J+1		B 20	CREAU	flacon propre	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes : 3.54 à 24.6 mmol/l (40 à 278 mg/dl) Femmes : 2.55 à 20 mmol/l (29 à 226 mg/dl)		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Glycosurie (recherche)	J0 à partir de 15h00		B 10	S	flacon propre	Bandelette colorimétrique			dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	1
- Glycosurie sur urines de 24h	J+1		B 20	GLU24	flacon propre	Photométrie sur KONELAB de Thermo			dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Ionogramme urinaire (Na + K)	J+1		B 20	IONU	flacon propre	ISE (électrolytique) sur KONELAB de Thermo	Sodium: 40-220 mmol/24h Potassium: 25-125 mmol/24h		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Magnésium sur urines de 24h	J+1		B 20	MGU	flacon propre	Photométrie sur KONELAB de Thermo			dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Microalbuminurie	J+1		B 65	MICRO	flacon propre	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<20 mg/l		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Nitrite	J0 à partir de 15h00		B 10	NIT	flacon propre	Bandelette colorimétrique	Absence		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	1
- Leucocytes dans les urine	J0 à partir de 15h00		B10	LEUCU	flacon propre	Bandelette colorimétrique	Absence		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Phosphorurie sur urines de 24	J+1		B 15	PU	flacon propre	Photométrie sur KONELAB de Thermo	12.9 - 42.0 mmol/24 h		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- pH urinaire	J0 à partir de 15h00		B 10	PHU	flacon propre	Bandelette colorimétrique	Nourrissons : 5-7 Adultes et enfants:4 ,5-8		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	1
- Pigments biliaires dans les urines	J0 à partir de 15h00		B 10	SEBI	flacon propre	Bandelette colorimétrique	Absence		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	1
- Potassium urinaire	J+1		B 10	KU	flacon propre	ISE (électrolytique) sur KONELAB de Thermo	25-125 mmol/24h		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Protéine (recherche)	J0 à partir de 15h00		B 10	A	échant.	Bandelette colorimétrique	Négative		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	1
- Protéinurie des 24 heures	J+1		B 10	ALB24	U24h	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<30 mg/24 h		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Sang dans les urines	J0 à partir de 15h00		B 10	SGUR	échant.	Bandelette colorimétrique	Absence		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	1
- Sodium urinaire	J+1		B 20	NAU	U24h	ISE (électrolytique) sur KONELAB de Thermo	40-220 mmol/24h		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Urée sur urines de 24 heures	J+1		B 10	UU	U24h	Photométrie sur KONELAB de Thermo	428 – 714 mmol/24h		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA

CHAPITRE 1.C: Biochimie divers

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Biochimie du LCR (protéines + glucose)	J0 à partir de 15h00	X	B 40	LCR	Flacon stérile	Photométrie sur KONELAB de Thermo		à acheminer au laboratoire rapidement		Au moins 2 mL	LCR	NA
-Biochimie d'un liquide de ponction (protéines et glucose)	J0 à partir de 15h00	X	B 20	LIQCH	Flacon stérile	Photométrie sur KONELAB de Thermo		à acheminer au laboratoire rapidement		Au moins 2 mL	Liquide de ponction	NA

CHAPITRE 1.D: Hormonologie

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- 17 beta oestradiol	J+1		B 130	E2V	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	pg/ml Homme 11 – 44 Femme Phase folliculaire 21 - 251 Phase ovulatoire 38 - 649 Phase lutéale 21 - 312 Après ménopause <10 - 144	le matin de préférence et au repos	dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Bilan thyroïdien T3L	J+1		B 70	T3L	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	1,71 à 3,71 pg/ml		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Bilan thyroïdien T4L	J+1		B 70	T4L	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	9 à 19.04 pmol/l		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Bilan thyroïdien TSH	J+1		B 70	TSH	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	0,35 - 4,94 µU/mL		dans la journée si une analyse hormonoLOGique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Cortisol à X heures	J0 à partir de 15h00		B 120	CORH	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	*Avant 10h00 du matin: 3.7 à 19.4 µg/dl *Après 17h00: 2.9 à 17.3 µg/dl	le matin de préférence et au repos	dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1ml	Prélèvement sanguin	1
- Cortisol à 8 heures	J0 à partir de 15h00		B 120	COR8	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Avant 10h00 du matin: 3.7 à 19.4 µg/dl	le matin entre 07h45 et 08h15 de préférence et au repos		1mL	Prélèvement sanguin	1
- Cortisol à 16 heures	J+1		B 120	COR16	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	2.9 à 17.3 µg/dl	l'après midi entre 15h45 et 16h15 au repos		1mL	Prélèvement sanguin	1
- Cortisol urinaire	J+1		B 200	CORU	U24h	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	4.3 à 176 µg/24h		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	Non applicable
- FSH	J0 à partir de 15h00		B 110	FSH	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Homme 0.95 à 11.95 mU/l Femme Phase folliculaire: 3.03 à 8.08mU/l Phase ovulatoire: 2.55 à 16.69mU/l Phase lutéale: 1.38 à 5.47mU/l Après ménopause : 26.72 à 133.41mU/l			1mL	Prélèvement sanguin	1
- HCG plasmatique	J0 à partir de 15h00	X	B 80	HCG	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	<5 mU/mL		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- LH	J0 à partir de 15h00		B 110	LH	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Homme 1.14 à 8.75mU/mL Femme Phase folliculaire 2.39 à 6.60mU/mL Phase ovulatoire 9.06 à 72.24mU/mL Phase lutéale 0.90 à 9.33mU/mL Après ménopause 10.39 à 64.57mU/mL			1mL	Prélèvement sanguin	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Progesterone	J0 à partir de 15h00		B 210	PG	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Homme : 0,1 à 3,3 ng/ml Femme Phase folliculaire : 0,2 à 2,6ng/ml Pic ovulatoire : 0,2 à 2,6ng/ml Phase lutéale : 3,3 à 39ng/ml Ménopause : Inf. à 0,8ng/ml			1mL	Prélèvement sanguin	1
-Prolactine	J0 à partir de 15h00		B 110	PRL	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	FEMMES Avant ménopause : Inf. à 25 Après ménopause : Inf. à 19 HOMMES : Inf. à 19 (µg/l)	De préférable à jeun, prélèvement à réaliser le matin		1mL	Prélèvement sanguin	1
- Test au synacthène en 2 temps (T0 et T60 après injection de synacthène)	J0 à partir de 15h00		B 250	SYNAC	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	3.7 à 19.4 µg/dl	Synactène à la charge du patient.		1mL	Prélèvement sanguin	2

CHAPITRE 1.E: Marqueurs Tumoraux

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)	J+1		B 100	ACE	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	<5ng/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
- AFP (Alfa Foeto Protéine)	J+1		B 130	AFP	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	<10ng/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
- CA 15-3	J+1		B 250	CA153	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	<31U/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
-PSA libre (toujours avec dosage PSAT)	J+1		B 200	PSAL	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Cf. compte rendu	la demande d'un PSA libre induit systématiquement le dosage du PSA total	10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
- PSA Total (Antigène Spécifique de la prostate)	J+1		B 100	PSA	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	<4ng/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1

CHAPITRE 2.A: Hématologie

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Numération formule plaquettes	J0 à partir de 15h00	X	B 45	NFP	EDTA - Violet	Sur Sysmex XN/XT	Voir sur le compte-rendu de résultats	A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement	dans la journée si une HbA1C a été demandée	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Numération des plaquettes	J0 à partir de 15h00	X	B 25	PLAQ	EDTA - Violet	Sur Sysmex XN/XT	150 000 à 450 000/mm ³	A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Vitesse de sédimentation 1H	J0 à partir de 15h00		B 25	VS	Tubes spéciaux (à bouchon noir)	Sur ALIFAX	<10mm	A transporter dans les 2h à température ambiante		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Drépanocytes (recherche de)	J+1		B 25	DREPA	EDTA - Violet	Microscopie	Absence			Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Hématies ponctuées (recherche de)	J+1		B 20	HEMPO	EDTA - Violet	Microscopie	Absence			Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Réticulocytes	J0 à partir de 15h00	X	B 25	RETIC	EDTA - Violet	Sur Sysmex XN/XT	25 000 à 75 000/mm ³	A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement	dans la journée si une NFP a été demandé.	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Taux de Prothrombine (TP) + INR*	J0 à partir de 15h00	X	B 20	TP	Cit - Bleu	Sur Sysmex CA-600	Selon la clinique et le traitement, voir sur le compte-rendu de résultats	Prélèvement le matin en rejetant les premières gouttes de sang, transport (1h) du tube en position verticale	dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TCA ou FIB ou DDIM ont été demandés	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Temps de Céphaline Activée (TCA)*	J0 à partir de 15h00	X	B 20	TCA	Cit - Bleu	Sur Sysmex CA-600	0,80 à 1,20 sec	Prélèvement le matin en rejetant les premières gouttes de sang, transport (1h) du tube en position verticale	dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TP ou FIB ou DDIM ont été demandés	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Fibrinogène*	J0 à partir de 15h00	X	B 20	FIB	Cit - Bleu	Sur Sysmex CA-600	6 à 12 mmol/l	Rejeter les premières gouttes de sang, transport (1h) en position verticale	dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TCA ou TP ou DDIM ont été demandés	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Temps de saignement	J0 à partir de 15h00		B 20	TS	au laboratoire		<5min			Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- D dimères	J0 à partir de 15h00	X	B 230	DDIM	Cit - Bleu	Sur Sysmex CA-600 ou VIDA	<500ng/ml	URGENT !	dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TCA ou TP ou FIB ont été demandés	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Recherche de parasites nominément désignée	J+1		B 50	LEISH	Ecouvillon ou sang	Microscopie	Absence	appeler le laboratoire pour demander les informations		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Recherche de filaires	J+1		B 25	FILA	EDTA - Violet	Microscopie	Absence	prélèvement à minuit ou midi, appeler le laboratoire pour renseignement complémentaire		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1

* Pour les examens d'hémostase il est impératif, pour les prélèvements effectués à l'extérieur, de nous faire parvenir les prélèvements le plus rapidement possible. Ces tests devant être réalisés dans les 4 heures (voire 2 heures pour les facteurs VIII et V) suivant le prélèvement.

CHAPITRE 2.B: Immuno- Hématologie

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Groupage sanguin ABO+Rh (2 tech.)	J0 à partir de 15h00	X	B 75	GR	EDTA - Violet	Beth Vincent et simmonin sur carte et plaque	A,B,O Rhésus positif ou négatif		dans les 03 jours si une NFP a été demandée	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
CHAPITRE 3.A: Sérologies Bactériennes												
- Anti Streptolysine - O (ASLO)	J+1		B 60	ASLO	Sec - Rouge	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<200 UI/ml		dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Chlamydia trachomatis (IgA+IgG):	1/semaine		B 60	CHLA1	Sec - Rouge	ELISA avec le KIT SAVYONDIAGNOSTICS	Négative		dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
-Sérologie de S.Typhi (TUBEX)	J+3		B 100	WIDAL	Sec - Rouge	Colorimétrie avec le KIT TUBEX TF	Négative		dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Syphilis: dépistage*	J+1		B 55	BW	Sec - Rouge	immuno enzymatique sur Architect de Abbott et/ou TPHA et VDRL	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
CHAPITRE 3.B: Sérologies Virales												
Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Hépatite A: IgM	J0 à partir de 15h00		B 170	HAVIM	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Hépatite B : Antigène HBs	J0 à partir de 15h00		B 130	HBSAG	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Hépatite B: Antigène Hbe	J0 à partir de 15h00		B 180	AGHBE	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1ml	Prélèvement sanguin	1
- Hépatite B : Anticorps anti HBs	J0 à partir de 15h00		B 120	HBSAC	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	>10mUI/ml		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Hépatite B : IgM anti HBc	J0 à partir de 15h00		B 160	HBCIM	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Hépatite C : Dépistage	J0 à partir de 15h00		B 155	HCVAC	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- HIV : Dépistage	J0 à partir de 15h00		B 75	HIV	Sec - Rouge	HIV combo associant l'Ag P24 et les anticorps spécifiques par chimiluminescence sur Architect de Abbott.	Négative	Un résultat douteux ou positif sur une technique sera contrôlé systématiquement et gratuitement avec une autre technique immunoenzymatique associant l'Ag P24 et les anticorps spécifiques sur VIDAS de BIOMERIEUX.	dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Rubéole : IgG +IgM	J+1		B 120	RUB	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Cf. interprétation dans le résultat.		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
CHAPITRE 3.C: Sérologies Parasitaires												
- Amibiase	J+2		B 120	SAMIB	Sec - Rouge	Hémagglutination avec le kit de FUMOUE	Négatif		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Bilharziose	J+2		B 100	SBILH	Sec - Rouge	Hémagglutination	Négatif		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Cysticercose	J+7		B 90	CYST	Sec - Rouge	Dépistage (Elisa) et confirmation (Western blot)	Négatif		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Cysticercose dans le LCR	J+7		B 90	CYSTL	Echantillon	Elisa et Western blot	Négatif			Au moins 3 mL	LCR	Non applicable
-Toxoplasmose (IgG+IgM)	J+1		B 120	TOXAV	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Cf. interprétation dans le résultat		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
-Toxoplasmose avidité	0		0		Sec - Rouge	Immuno enzymatique sur VIDAS DE BIOMERIEUX	Cf. interprétation dans le résultat	L'avidité des anticorps de type IgG est effectuée systématiquement et gratuitement si l'IgM est positif chez les femmes enceintes			Non applicable	Non applicable

* Pour la cysticercose en cas de dépistage positif en ELISA, la confirmation par western blot est réalisée systématiquement et sans facturation supplémentaire.

CHAPITRE 4: Bactériologie

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Antibiogramme en milieu gélosé Réf: CA-SFM _ EUCAST en vigueur	La réalisation des antibiogrammes est systématique et gratuite en cas d'isolement de bactérie(s) pathogène(s).											
- Cytologie urinaire (sans culture)	J+1		B 25	CUQ	Echant.urines sur pot stérile		<10000 leucocytes/ml <5000 hématies/ml Absence de germes Absence de cristaux et de cylindres hématiques			Au moins 10 mL	Urines	Non applicable
- Compte d'Addis	J+1		B 25	HLM	Echant.urines sur pot stérile		<1000 hématies/min <1000 leucocytes/min <3 cylindres/min	Cf manuel de prélèvement		Selon recommandation	Urines	Non applicable
- Cytologie d'un liquide de ponction	J+1		B 50	CYT	Echantillon d'un liquide de ponction		Leucocytes,hématies, éléments nucléés non leucocytaires par ml Formule cytologique	Transporter à température ambiante dans les 02 heures.		Au moins 05mL	Liquide de ponction	Non applicable
- Examen cytot bactériologique des urines (voir recommandations pour le prélèvement)	J+4	X	B 90	ECBU	Echant.urines sur pot stérile		Absence d'infection urinaire	A transporter dans les 2h, sinon, conserver à 4°C		Au moins 05mL	Urines	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Coproculture bactérienne (voir recommandations pour le prélèvement)	J+5		B 140	COPRO	Echant.selles sur pot stérile		Voir sur le compte-rendu de résultats	A transporter le plus rapidement possible au laboratoire		au moins une noix de taille moyenne	Selles	1
- Examen cytot bactériologique des crachats et liquide d'aspiration bronchique	J+5		B 130	EXP/LBA	Echant.crachats ou LBA sur pot stérile		Voir sur le compte-rendu de résultats	A transporter le plus rapidement possible au laboratoire		Selon recommandation	Crachat, LBA, PDP	1
- Hémoculture (aérobie)	J+6	X	B 160	HEMO	Flacons d'hémoculture (fournis par l'IPM)		Absence de germes pathogènes	Ne pas réfrigérer		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- LCR (cytobactériologie)	J+5	X	B 100	LCRBA	Echant.LCR sur tube stérile		Absence de germes pathogènes	URGENT ! A transporter sans délai à l'abri du froid.		Au moins 02mL	LCR	1
- Liquide de ponction (cyobactériologie)	J+5	X	B 100	LIQBA	Echant. LP sur tube stérile		Voir sur le compte-rendu de résultats	Transporter à température ambiante dans les 02 heures.		Au moins 02mL	Liquide de ponction	1
- Liquide gastrique	J+5	X	B 120	LGAS	Echant de liquide d'aspiration gastrique du nouveau-né		Absence de germes pathogènes	Transporter à température ambiante dans les 02 heures.		Au moins 02mL	Liquide gastrique, aspiration gastrique	1
- Placenta	J+5		B 120	PLACE	Biopsie de placenta		Absence d'infection materno-foetale	Transporter à température ambiante dans les 02 heures.		Selon recommandation	Biopsie de placenta	1
- Prélèvement de gorge et sphère ORL	J+5		B 130	ORL	Ecouvillon stérile avec milieu de transport		Absence de germes pathogènes	A transmettre dans les 02 heures		Selon recommandation	Sphère ORL et Gorge	1
- Prélèvement urétral	J+5		B 150	PUR	Fait à l'IPM		Absence de germes pathogènes	A réaliser au laboratoire		A réaliser au laboratoire	Prélèvement Urétral	1
- Prélèvement vaginal	J+5		B 145	PV	Fait à l'IPM		Ecosystème vaginal / vulvaire normal	Pour les précautions avant le prélèvement, Cf. manuel de prélèvement.		A réaliser au laboratoire	Prélèvement Vaginalal	1
- Pus profond	J+5	X	B 200	PUPRO	Ponction (Pus profond)		Absence de germes pathogènes	A transporter dans les 2 h à température ambiante.		Au moins 01mL	Prélèvement de pus	1
- Pus superficiel	J+5		B 100	PUSUP	Ecouvillons dans un milieu de transport. (Pus superficiel)		Absence de germes pathogènes	A transporter dans les 2 h à température ambiante.		Selon recommandation	Prélèvement de pus	1
- Recherche des antigènes Chlamydiae (sur prélèvements vaginaux et urétraux)	J+5		B 100	CHLA	A l'IPM		Négative	Recherche effectuée chez les femmes non hystérectomisées seulement.		Selon recommandation	Prélèvement vaginal chez la femme et 1er jet d'urine chez l'homme	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Recherche de Mycoplasmes (sur prélèvements vaginaux, urétraux et sperme)	J+5		B 100	PLASM	à l'IPM		Voir sur le compte-rendu de résultats			Selon recommandation	prélèvement vaginal ou urétral	1
- recherche d'oeufs de bilharzie dans les urines	J+1		B 25	BILHU	Echantillon d'urine		Négative			Au moins 10 mL	Urines	1
- Identification d'une souche bactérienne/fongique et antibiogramme	J+3		B 75	BAISO/SARM/BLSE	Ecouvillons dans un milieu de transport.		Voir sur le compte-rendu de résultats	Milieu Cary blair à récupérer à l'IPM au préalable		Selon recommandation	Prélèvement divers	1
- Examen bactériologique d'un cathéter	J+5		B 80	KT	Cathéter		Négative	A transporter dans les 2 h à température ambiante.		Selon recommandation	Cathéter	1
- Spermoculture	J+4		B 145	SPECU	Echant.sperme sur pot stérile		Absence de germes pathogènes	A transporter rapidement à 37°C ou à faire à l'IPM.		Selon recommandation	Spèrmes	1
- Détection Helicobacter Pylori dans les selles	J+1		B100	HPYL	Pot à coproculture		Négative	Recherche effectuée sur selle non diarrhéique seulement.		Un noix de selles de taille moyenne	Selles	1
- Recherche de cryptococcus néoformans	J0 à partir de 15h00	X	B 30	CRYP	LCR ou liquide à recueillir dans un tube stérile		Négative	A transporter rapidement à 37°C		Au moins 02mL	LCR ou autre liquide	1

CHAPITRE 5: Mycobactériologie

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Examen direct	J+5		B 30	BKD1,2,3	Echant.sur pot stérile					Selon recommandation	Selon prescription	1,2,3
- Mises en Cultures	J+90		B 60	BKC 1,2,3	Echant.sur pot stérile					Selon recommandation	Selon prescription	1,2,3
- Test de sensibilité aux antituberculeux (antibiogramme) par méthode des proportions indirectes	J+120		B 240	BKATB						Selon recommandation	Non applicable	Non applicable

CHAPITRE 6: Parasitologie / Mycologie

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Examen mycologique d'un prélèvement	J+30		B 70	MYCO	Prélèvement aseptique (squames, poils...)		Voir sur le compte-rendu de résultats			Selon recommandation	Selon prescription	1
- Identification d'un vers adulte	J+1		B 50	VERS	Vers		Voir sur le compte-rendu de résultats			NA	Selon vers à identifier	1

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif, susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Parasitologie des selles	J+1		B 60	PARA 1/2/3 PARAS	Echant.selles		Négative	A transporter dans les 2 à 3 h.		Un noix de selles de taille moyenne	Selles	1
- Amibes: recherche de formes végétatives	J+1	X	B 60	AMIB 1/2/3 AMIBE	Echant. Selles		Négative	Prélèvement à faire à l'IPM de préférence ou à acheminer à t° ambiante dans l'heure qui suit.		Un noix de selles de taille moyenne	Selles	1
-Recherche de sang dans les selles	J+1		B 25	SGS	Echant. Selles		Négative	Pour les précautions avant le prélèvement, cf manuel de prélèvement.		Un noix de selles de taille moyenne	Selles	1
- Recherche de paludisme: frottis sanguin+ TDR	J0 à partir de 15h00	X	B 32	PALU	Sang/tube EDTA		Négative	URGENT !		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Recherche de microfilaries	J0 à partir de 15h00		B 25	FILA	Sang/tubes EDTA		Négative	Prélèvement à midi ou minuit ou les deux.		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Recherche d'œufs de bilharzies dans les selles	J+1		B 25	BILHS	Echant.selles		Négative			Un noix de selles de taille moyenne	Selles	1
- Recherche d'œufs de bilharzies dans les urines	J+1		B 25	BILHU	Echant.urines		Négative	Transmission dans les 2 heures au laboratoire		Au moins 10 mL	Urines	1
- Scotch Test	J+1		B 10	SCOTH	Scotch		Négative			NA	Prélèvement orifice anale	1

CHAPITRE 7: Immunologie

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Facteurs rhumatoïdes	J+3		B 140	FR	Sec - Rouge	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<20 UI/mL			1mL	Prélèvement sanguin	1
- Immunoglobulines E totales	J+1		B 100	IGE	Sec - Rouge	Immuno enzymatique sur VIDAS DE BIOMERIEUX	Voir sur le compte-rendu de résultats			1mL	Prélèvement sanguin	1

CHAPITRE 8: Anatomopathologie

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Biopsie d'un fragment	J+15		B 160	BIOP1	Une seule biopsie	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Une seule biopsie	Non applicable
- Deuxième biopsie	J+15		B 160	BIOP2	Deuxième biopsie	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Deuxième biopsie	Non applicable
Biopsie multiple d'une seule localisation	J+15		B 350	BIOPM	Plusieurs fragments biopsiques dans un flacon	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Plusieurs fragments biopsiques dans un flacon	Non applicable

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Cytologie d'un liquide	J+7		B 150	CYTLI	Liquides divers (LBA, urines, écoulement mamelonnaire,...)	Cyto centrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG	Non applicable	Les flacons sont à acheminer rapidement au labo (4heures)		selon le prélèvement	Liquides divers (LBA, urines, écoulement mamelonnaire,...)	Non applicable
- Cytoponction d'une tumeur ou d'un organe	J+7		B 150	CYPO	Liquide de ponction pleurale, d'ascite, cytoponction thyroïdienne, mammaire ou autres (flacon ou lames)	Cyto centrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG	Non applicable	Les flacons sont à acheminer rapidement au labo (4heures)		selon le prélèvement	Liquide de ponction pleurale, d'ascite, cytoponction thyroïdienne, mammaire ou autres (flacon ou lames)	Non applicable
- Cytologie de dépistage	J+7		B 160	FCU	Etalement sur lames fixées (Exocol+Endocol ou fond vaginal)	Coloration Pap	Non applicable	Cf. manuel de prélèvements		au moins 02 lames de frottis	prélèvement vaginal	1
- Pièce opératoire unique	J+15		B 220	POP1	Pièce opératoire unique (1 organe)	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Pièce opératoire unique (1 organe)	Non applicable
- Deuxième pièce opératoire	J+15		B 220	POP2	Deuxième pièce opératoire	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Deuxième pièce opératoire	Non applicable
- Troisième pièce opératoire	J+15		B 220	POP3	Troisième pièce opératoire	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Troisième pièce opératoire	Non applicable
- Pièce opératoire multiple	J+15		B 440	POPX	Pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Non applicable
- Première pièce opératoire multiple	J+15		B 440	POPX1	Première pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Première pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Non applicable
- Deuxième pièce opératoire multiple	J+15		B 440	POPX2	Deuxième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Deuxième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Non applicable
- Troisième pièce multiple	J+15		B 440	POPX3	Troisième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Troisième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Non applicable
- Immunohistochimie	J+30		1 020 000 Ar	IHSEI	Bloc (bloc communiqué si anapath fait à l'extérieur)	Etapas techniques en IHC	Non applicable	Le bloc doit être représentatif de la lésion		selon le prélèvement	Bloc (bloc communiqué si anapath fait à l'extérieur)	Non applicable
- Crachat	J+7		B 150	CRACH	Echantillon crachat (1pot)	Etalements simples, coloration Pap et/ou MGG	Non applicable	Flacon à acheminer rapidement au labo (4heures)		selon le prélèvement	Echantillon crachat (1pot)	Non applicable

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Cytologie crachat de 3 jours	J+7		B 450	CRAC3	Echantillon crachat de 3 jours (3 pots)	Etallements simples, coloration Pap et/ou MGG	Non applicable	Flacons à acheminer rapidement au labo (4heures)		selon le prélèvement	Echantillon crachat de 3 jours (3 pots)	Non applicable
- Produits de curtage	J+15		B 220	CURTA	Produits de curetage utérin, biopsie de l'endomètre	Etaptes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Produits de curetage utérin, biopsie de l'endomètre	Non applicable
- Cytologie de localisation multiple	J+7		B 300	CYTLX	Plusieurs liquides de nature différente ou plusieurs flacons de liquide de même nature (exemple: Urine + sperme ou 2 flacons de LBA)	Cyocentrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG	Non applicable	Flacons à acheminer rapidement au labo (4heures). Bien étiquetter les différents prélèvements		selon le prélèvement	Plusieurs liquides de nature différente ou plusieurs flacons de liquide de même nature (exemple: Urine + sperme ou 2 flacons de LBA)	Non applicable
- Biopsie exérèse, Polypectomie	J+15		B 220	BIOEX	Biopsie exérèse d'une tumeur autre que ganglion (exemple: nodule du sein,...)	Etaptes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Biopsie exérèse d'une tumeur autre que ganglion (exemple: nodule du sein,...)	Non applicable
- Biopsies étagées	J+15		B 350	BIOPE	Biopsies étagées et individualisées (exemple: rectum, estomac, colon, ...)	Etaptes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Biopsies étagées et individualisées (exemple: rectum, estomac, colon, ...)	Non applicable
- Cytoponction multiple ou bilatérale	J+7		B 300	CYTPX	Cytoponction multiple (exemple: Thyroïde lobe gauche + lobe droit; plusieurs nodules mammaires) 2 flacons ou plusieurs lames	Cyocentrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG	Non applicable	Les flacons sont à acheminer rapidement au labo (4heures). Bien étiquetter les différents prélèvements		selon le prélèvement	Cytoponction multiple (exemple: Thyroïde lobe gauche + lobe droit; plusieurs nodules mammaires) 2 flacons ou plusieurs lames	Non applicable
- Biopsie ganglionnaire	J+15		B 220	BIOPG	Biopsie (exérèse) d'un ganglion	Etaptes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Biopsie (exérèse) d'un ganglion	Non applicable

CHAPITRE 9: Virologie

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
--------------	-------------------	--	---------------	--------------	------------------------------	-----------------------	--	--	-----------------------	----------	---------------------	------------------------------

Pour les examens virologiques, merci d'appeler l'Unité de Virologie, exemple: Sérologie de la Dengue et Chikungunya

Date de mise à jour : 10/01/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif, susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.

Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
CHAPITRE 10: Biologie de la reproduction												
- Test de Hühner	J+1		B 45	HUH	Prélèvement vaginal à faire au laboratoire	Pour les précautions avant le prélèvement, cf manuel de prélèvement.	Voir sur le compte-rendu de résultats	Spermogramme recommandé au préalable		à réaliser au laboratoire	Prélèvement vaginal	1
- Spermogramme	J+2		B 110	SPER	Sperme dans flacon stérile	Pour les précautions avant le prélèvement, Cf, manuel de prélèvement.	Voir sur le compte-rendu de résultats	Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire sans délai à 37°C ou faire le prélèvement au laboratoire.		selon recommandation	Echantillon de sperme	1