

Date de mise à jour :20/08/2018

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

<b>CHAPITRE 1.A: Biochimie Sanguine (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières*)</b>												
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
- Acide urique	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	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, <b>Constitue une urgence pour les femmes enceintes si valeur élevée</b>	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Amylase	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 25	AMY	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<100U/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. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 20	CO2T	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Adultes : 22 - 30 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	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	<b>2,9-6,2 mmol/l</b>	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. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 20	CRE	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Enzymatique sur KONELAB de Thermo	Hommes : 59 à 104 umol/l Femmes : 45 à 84 umol/l Enfants : 20- 90 umol/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	<b>Hommes: 50-170U/l Femmes :30 -145U/l</b>		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- C.Réactive Proteine (CRP)	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 40	CRP	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<10mg/l	<b>urgent: enfant&gt; 40mg/l, adulte&gt;100mg/l</b>	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Electrophorèse des protéines sériques	J+1		<b>B 150</b>	ELEC	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Capillaire sur Capillarys de Sebia	Cf CR		1 JOUR si une analyse sur tube sec a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1

Date de mise à jour : 20/08/2018

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
- 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 <b>Enfants: Cf CR</b>		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 <b>Enfants: Cf CR</b>		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Gamma Glutamyl Transférase (GGT)	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 20	GGT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes : <55U/L Femmes : <38 U/L	<b>Constitue une urgence pour les femmes enceintes si valeur élevée</b>	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Glycémie à jeun	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 20	GJ	Oxa - GRIS ou (Sec-Rouge)	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Sérum (à jeûn) : 4.1 à 5.9 mmol/l Urines : <2.8mmol/24h (<0.5g/24h)	<b>prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne</b>	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 ou capillaire sur Capillarys 2	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 ou (Sec-Rouge)	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 ou (Sec-Rouge)	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
- Dépistage diabète gestationne test de l'OMS en une étape	J0 à partir de 15h00		B 75	OMS	Oxa - GRIS ou (Sec-Rouge)	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		<b>B100</b>	HYPER	Oxa - GRIS ou (Sec-Rouge)	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 ou (Sec-Rouge)	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
- Ionogramme sanguin (Na + K + Cl)	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	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		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

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

Date de mise à jour : 20/08/2018

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
- Lipase	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 30	LIPA	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	≤ 60 U/l	Urgence si valeur > trois fois la limite supérieure. Il n'y a pas de corrélation entre le taux sérique de lipasémie et la gravité de la pancréatite.	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. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 20	ASAT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes : <35 U/l Femmes : <31 U/l	Urgent chez la femme enceinte: signe pré-éclampsie sévère si valeur > deux fois plus à la limite supérieure.	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Transaminase: TGP (ALAT)	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 20	ALAT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Hommes : <45 U/l Femmes : <34 U/l	Urgent chez la femme enceinte: signe pré-éclampsie sévère si valeur > deux fois plus à la limite supérieure.	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
-Troponine	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 130	TROPO	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur ARCHITECT de Abbott	Femme: <15,6 pg/mL Homme: <34,2 pg/mL	URGENT, si valeur supérieure aux valeurs de référence peut confirmer un infarctus du myocarde. Très informatif si un deuxième prélèvement est demandé dans les 02 heures qui suivent le premier pour la cinétique.	01 SEMAINE sur sérum	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Urée	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	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 ((à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières\*))**

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
- 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 échantillon a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	1

Date de mise à jour : 20/08/2018

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
- 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 6,20 mmol/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 : 10,5 à 18mmol/24H Femmes : 8 à 16 mmol/24H    Enfant: 2,6 à 8 mmol/24H		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	Négative		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	<2,8mmol/24h		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	3 à 7mmol/24h ou 0,12 à 0,29 mg/24h		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 urines	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
- Phosphorurie sur urines de 24	J+1		B 20	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	5-7,2		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 30	ALB24	U24h	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<30 mg/24 h	Femme enceinte: signe pré-éclampsie sévère si protéinurie d'apparition récente et inexplicquée, valeur > 300 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

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 :20/08/2018

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
- 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 20	UU	U24h	Photométrie sur KONELAB de Thermo	400 – 700 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 (pour l'acheminement cf conditions particulières\*)**

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. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 40	LCR	Flacon stérile	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Proteinorachie: <0,4g/l Glycerachie: >60% de la glycémie	à acheminer au laboratoire rapidement (dans les 02 heures qui suivent le prélèvement)		Au moins 2 mL	LCR	NA
- Biochimie d'un liquide de ponction (protéines et glucose)	J0 à partir de 15h00		B 20	LIQCH	Flacon stérile	Photométrie sur KONELAB de Thermo		à acheminer au laboratoire rapidement		Au moins 2 mL	Liquide de ponction	NA
-Biochimie d'un liquide de ponction (protéines et glucose)	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 20	LIQCH	Flacon stérile	Photométrie sur KONELAB de Thermo	Voir sur le compte rendu de résultats	à acheminer au laboratoire rapidement (dans les 02 heures qui suivent le prélèvement)		Au moins 2 mL	Liquide de ponction	NA

**CHAPITRE 1.D: Hormonologie (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières\*)**

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 avec traitement: <10-144 sans traitement: <10-28	le matin de préférence et au repos	dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Bilan thyroïdien T3L	J+1		B 70	T3L	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	1,88 à 3,18 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 µUI/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	CORHA	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

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

Date de mise à jour : 20/08/2018

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
- 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	J+1		B 110	FSH	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Homme 0.95 à 11.95 mUI/l Femme Phase folliculaire: 3.03 à 8.08mUI/l Phase ovulatoire: 2.55 à 16.69mUI/l Phase lutéale: 1.38 à 5.47mUI/l Après ménopause : 26.72 à 133.41mUI/l			1mL	Prélèvement sanguin	1
- HCG plasmatique	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 80	HCG	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	<5 mUI/mL		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- LH	J+1		B 110	LH	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Homme 0,57- 12.07 mUI/mL Femme Phase folliculaire 1.80 à 11.78 mUI/mL Phase ovulatoire 7.59 à 89.08 mUI/mL Phase lutéale 0.56 à 14.00 mUI/mL Après ménopause 5.16 à 61.99 mUI/mL			1mL	Prélèvement sanguin	1
- Progestérone	J+1		B 210	PG	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Homme : <0.1 à 0.2 ng/ml Femme Phase folliculaire : < 0.1 à 0.3 ng/ml Phase lutéale : 1.2 à 15.9 ng/ml Ménopause : < 0.1 à 0.2 ng/ml Femme enceinte: - premier trimestre : 2.8 à 147.3 ng/ml - deuxième trimestre : 22.5 à 95.3 ng/ml - troisième trimestre : 27.9 à 242.5 ng/ml			1mL	Prélèvement sanguin	1
-Prolactine	J+1		B 110	PRL	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	FEMMES 5.18 à 26.53 ng/ml HOMMES : 3.46 à 19.40 ng/ml			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
<b>CHAPITRE 1.E: Marqueurs Tumoraux (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières*)</b>												
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

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

Date de mise à jour : 20/08/2018

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
- 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 (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières\*)**

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. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 45	NFP	EDTA - Violet	Sur Sysmex XN	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
- Numération des plaquettes		X	B 25	PLAQ	EDTA - Violet	Sur Sysmex XN	150 000 à 450 000/mm <sup>3</sup>	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	EDTA - Violet	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		X	B 25	RETI	EDTA - Violet	Sur Sysmex XN	25 000 à 75 000/mm <sup>3</sup>	A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement	dans la journée si une NFP a été demandé.	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Temps de Quick (TQ)+ INR*	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 20	TP	Cit - Bleu	Sur Sysmex CA-600	Selon la clinique et le traitement, voir sur le compte-rendu de résultats			Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Temps de Céphaline Activée (TCA)*		X	B 20	TCA	Cit - Bleu	Sur Sysmex CA-600	25 à 39sec	Prélèvement le matin en rejetant les premières gouttes de sang, transport (1h) du tube en position verticale		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Fibrinogène*	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	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			B 20	TS	au laboratoire		<5min			Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1

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

Date de mise à jour :20/08/2018

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
- D dimères		X	B 230	DDIM	Cit - Bleu	Sur Sysmex CA-600 ou VIDAS	<500ng/ml	URGENT ! Le dosage des D-dimères présente un intérêt dans le diagnostic d'exclusion de thrombose veineuse profonde ou d'une embolie pulmonaire si valeur < 500 ng/mL	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 ( à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières\*)**

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. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	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

**CHAPITRE 3.A: Sérologies Bactériennes (à acheminer au laboratoire dans les 06 heures qui suivent le prélèvement )**

- 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):	Tous les vendredis		B 60	CHLA1	Sec - Rouge	ELISA avec le KIT SAVYON DIAGNOSTICS	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 (à acheminer au laboratoire dans les 06 heures qui suivent le prélèvement )**

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 ou J+1 si test de neutralisation nécessaire.		B 130	HBSAG	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative	Si positive confirme une infection en cours ou portage chronique	dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1



Date de mise à jour : 20/08/2018

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
- Hépatite B: Antigène Hbe	2/semaine		B 180	AGHBE	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative	Marqueur de réplication active (attention en cas de mutant pré-C, l'Ag HBe reste négatif même en présence d'une réplication virale)	dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1ml	Prélèvement sanguin	1
- Hépatite B : Anticorps anti HBs	J+1		B 120	HBSAC	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	>10mUI/ml	Marqueur biologique de guérison/protection (spontanée ou vaccination, titre > 10 mUI/ml)	dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Hépatite B : IgM anti HBc	2/semaine		B 160	HBCIM	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative	Marqueur biologique de primo-infection (si les titres sont élevés) ou de réactivation (si les titres sont faibles)	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.	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

**CHAPITRE 3.C: Sérologies Parasitaires ( à acheminer au laboratoire dans les 06 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières\*)**

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
- Amibiase	J+2		B 120	SAMIB	Sec - Rouge	Hémagglutination	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	A acheminer au laboratoire dans les 02 heures qui suivent le prélèvement)		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 sans facturation supplémentaire.

Date de mise à jour : 20/08/2018

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
<b>CHAPITRE 4 : Microbiologie (à acheminer au laboratoire dans les 02 heures qui suivent le prélèvement au-delà conserver entre 2-8°C)</b>												
- Antibiogramme en milieu gélosé (Réf: CA-A132 _ 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	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-delà entre 2°C à 08°C.		Au moins 05mL	Liquide de ponction	Non applicable
- Examen cyto 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, au-delà entre 2°C à 08°C.		Au moins 05mL	Urines	
- 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-delà entre 2°C à 08°C.		au moins une noix de taille moyenne	Selles	
- Examen cyto bactériologique des crachats et 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. Au-delà entre 2°C à 08°C.		Selon recommandation	Crachat, LBA, PDP	
- 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	
- LCR (cyto bactériologie)	J+5. Si présence de bactéries à l'examen direct, informer un des biologiste et le prescripteur.	X	B 100	LCRBA	Echant.LCR sur tube stérile		Absence de germes pathogènes	URGENT ! A transporter sans délai à l'abri du froid. Si examen direct et/ou culture positif, transmettre au prescripteur.		Au moins 02ml	LCR	
- Liquide de ponction (cyto bactériologie)	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-delà entre 2°C à 08°C.		Au moins 02ml	Liquide de ponction	
- 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-delà entre 2°C à 08°C.		Au moins 02ml	Liquide gastrique, aspiration gastrique	
- Placenta	J+5		B 150	PLACE	Biopsie de placenta		Absence d'infection materno-fœtale	Transporter à température ambiante dans les 02 heures. Au-delà entre 2°C à 08°C.		Selon recommandation	Biopsie de placenta	
- 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. Au-delà entre 2°C à 08°C.		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

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

Date de mise à jour :20/08/2018

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
- 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 Vaginal	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-delà entre 2°C à 08°C.		Au moins 01mL	Prélèvement de pus	
- 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 si hors milieu de transport. Sinon, dans les 08 heures qui suivent le prélèvement.		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
- 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 100	IDENT/SAR M/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 100	KT	Cathéter		Négative	A transporter dans les 2 h à température ambiante. Au-delà entre 2°C à 08°C.		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	Sperme	1
- Détection Helicobacter Pylori dans les selles	J+1		B100	HPYL	Pot à coproculture		Négative	Recherche effectuée sur selle non diarrhéique seulement. A transporter dans les 6 h à température ambiante.		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 recevoir dans un tube stérile		Négative	A transporter rapidement à 37°C. Si examen direct positif, informer un des biologiste et le prescripteur.		Au moins 02mL	LCR ou autre liquide	1
<b>CHAPITRE 5: Mycobactériologie ( à acheminer au laboratoire dans les 06 heures qui suivent le prélèvement au-delà conserver entre 2-8°C)</b>												
- 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

Date de mise à jour :20/08/2018

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
<b>CHAPITRE 6: Parasitologie / Mycologie (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières*)</b>												
- Examen mycologique d'un prélèvement	J+30		B 70	MYCO	Prélèvement aseptique (squames, poils...)		Voir sur le compte-rendu de résultats	A transporter dans les 6 h.		Selon recommandation	Selon prescription	1
- Identification d'un vers adulte	J+1		B 50	VERS	Vers		Voir sur le compte-rendu de résultats	A transporter dans les 6 h.		NA	Selon vers à identifier	1
- Parasitologie des selles	J+1		B 60	PARA 1/2/3 PARAS	Echant.selles		Négative	A transporter dans les 6 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. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 32	PALU	Sang/tube EDTA		Négative	<b>URGENT ! Si positive .</b>		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Recherche de microfilaires	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	Transmission dans les 4 heures au laboratoire		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 4 heures au laboratoire		Au moins 10 mL	Urines	1
- Scotch Test	J+1		B 50	SCOTH	Scotch		Négative	A faire avant toilette matinale.		NA	Prélèvement orifice anale	1
<b>CHAPITRE 7: Immunologie (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement au-delà conserver entre 2-8°C)</b>												
- 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
<b>CHAPITRE 8: Anatomopathologie (cf conditions particulières*)</b>												
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	Etapes 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	Etapes 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	Etapes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Plusieurs fragments biopsiques dans un flacon	Non applicable

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

Date de mise à jour :20/08/2018

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,...)	Cytocentrifugation 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	CYTPO	Liquide de ponction pleurale, d'ascite, cytoponction thyroïdienne, mammaire ou autres (flacon ou lames)	Cytocentrifugation 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 A	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
- Cytologie crachat de 3 jours	J+7		B 450	CRAC3	Echantillon crachat de 3 jours (3 pots)	Etalements 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

Date de mise à jour :20/08/2018

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
- Produits de curtage	J+15		B 220	CURTA	Produits de curetage utérin, biopsie de l'endomètre	Etapas 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)	Cytocentrifugation 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,...)	Etapas 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, ...)	Etapas 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	Cytocentrifugation 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	Etapas techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Biopsie (exérèse) d'un ganglion	Non applicable
<b>CHAPITRE 9: Biologie de la reproduction (cf conditions particulières*)</b>												
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
- 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. Prélèvement à réaliser au laboratoire sur RDV.		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