

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	Cotation en B	Code Hexails	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité
- Acide urique	le jour même à partir de 16h00	B 20	AU	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	Hommes : 202-416 µmol/l Femmes : 142-340 µmol/l	prélèvement à effectuer à jeun	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Amylase	le jour même à partir de 16h00	B 25	AMY	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	<100U/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Bilirubine totale	le jour même à partir de 16h00	B 20	BT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	< 20 µmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Bilirubine conjuguée	le jour même à partir de 16h00	B 20	BC	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	Adultes : < 9 µmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Bicarbonate (ou reserve alcaline)	le jour même à partir de 16h00	B 20	CO2T	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	Adultes : 22 – 29 mmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Calcium	le jour même à partir de 16h00	B 20	CA	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique 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
- CKMB	le jour même à partir de 16h00	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
- Cholestérol total	le jour même à partir de 16h00	B 20	CT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique 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 à jeun	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Cholestérol, fraction HDL	le jour même à partir de 16h00	B 30	HDL	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	<1.55 mmol/l	prélèvement à effectuer à jeun	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Créatinine	le jour même à partir de 16h00	B 20	CRE	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	Hommes : 59 à 104 µmol/l (0.67 à 1.17 mg/dl) Femmes : 45 à 84 µmol/l (0.51 à 0.95 mg/dl)	éviter les prel hémolysés	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Créatinine phospho kinase (CPK)	le jour même à partir de 16h00	B 30	CPK	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	Hommes < 171U/l Femmes < 145U/l (200 à 239 mg/dl)		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- C.Réactive Proteine (CRP)	le jour même à partir de 16h00	B 40	CRP	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	<10mg/l	Lipémie a une interférence négative	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Electrophorèse des protéines sériques	le lendemain	B 60	ELEC	Sec - Rouge ou Hep - Vert	CAPILLAIRE SUR MINICAP DE SEBIA	Normale ou sensiblement normale		1 JOUR si une analyse sur tube sec a été demandée	1 ml
- Fer sérique	le jour même à partir de 16h00	B 30	FE	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	Hommes 11.6 - 31.3 µmol/l Femmes 9.0 - 30.4 µmol/l	prélèvement non hémolysé et non lipémique	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Ferritine	le lendemain	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
- Gamma Glutamyl Transférase (GGT)	le jour même à partir de 16h00	B 20	GGT	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrique sur KONELAB de Thermo	Hommes : <55U/L Femmes : <38 U/L		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Glycémie à jeun	le jour même à partir de 16h00	B 20	GJ	Oxa - GRIS (Hep - vert)	Photométrique sur KONELAB de Thermo	Sérum (à jeun) : 4,1 à 5,9 mmol/l Urines : <2,8mmol/24h (<0.5g/24h)	Jeûne strict de 12 heures	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
- Hémoglobine Glyquée HbA1c	le lendemain	B 100	HBA1C	EDTA (Violet)	HPLC sur D10 de Biorad	4-6%		3 jours si une NFP a été demandée	1 ml
- Glycémie post prandiale	le jour même à partir de 16h00	B 20	GPP	Oxa - GRIS (vert)	Photométrique sur KONELAB de Thermo	<7,7mmol/l	1h30 après le repas ou 2h après une charge en glucose		1 ml
- Dépistage du diabète gestationne test de O'Sullivan	le jour même à partir de 16h00	B 65	OSULL	Oxa - GRIS (vert)	Photométrique sur KONELAB de Thermo	T+60 < 7.77 mmol/L (ou < 1.4 g/L)	Ingestion de 50 g de glucose et glycémie à T+60		1 ml

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
- Dépistage diabète gestationne test de l'OMS en une étape	le jour même à partir de 16h00	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		1 ml
- Hyperglycémie provoquée par voie orale (Glycémie à T0 + T60 + T90 + T180 après ingestion de 100 g de glucose)	le jour même à partir de 16h00	B 100	HYPER	Oxa - GRIS (vert)	Photométrie sur KONELAB de Thermo	T+60 <2g/l T+120 et T+180 <1.40g/l	A jeun, ingestion de 100g de glucose		1 ml
- Hyperglycémie provoquée par voie orale simplifiée (Glycémie à T0 + T120 après ingestion de 75 g de glucose)	le jour même à partir de 16h00	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		1 ml
- Immunofixation des protéines sériques	le lendemain	B 380	IT	Sec - Rouge	CAPILLAIRE SUR MINICAP	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
- Ionogramme sanguin (Na + K + Cl)	le jour même à partir de 16h00	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
- Lactico - Déshydrogénase (LDH)	le jour même à partir de 16h00	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
- Lipase	le jour même à partir de 16h00	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
- Magnésium plasmatique	le jour même à partir de 16h00	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
- Phosphore plasmatique	le jour même à partir de 16h00	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
- Phosphatases Alcalines	le jour même à partir de 16h00	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
- Protéines totales	le jour même à partir de 16h00	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
- Transaminase: TGO (ASAT)	le jour même à partir de 16h00	B 20	ASAT	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
- Transaminase: TGP (ALAT)	le jour même à partir de 16h00	B 20	ALAT	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
- Triglycérides	le jour même à partir de 16h00	B 20	TG	Sec - Rouge ou Hep - Vert	Photométrie sur KONELAB de Thermo	0.46 - 2.28 mmol/l	A jeun du 10-14h	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml
-Troponine	le jour même à partir de 16h00	B 130	TROPO	Sec - Rouge	Immunoenzymatique sur VIDAS de Biomérieux ou Chimiluminescence sur ARCHITECT de Abbott	<0.31 µg/L.	URGENT /Très informatif si demandé en même temps que CKMB	01 SEMAINE sur sérum	1 ml

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	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
- Urée	le jour même à partir de 16h00	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
CHAPITRE 1.B: Biochimie urinaire									
- Acétone urinaire (recherche)	le jour même à partir de 16h00	B 10	ACET	échant.	Bandelette colorimétrique	Négative		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	échant.
- Acide urique	le lendemain	B 20	AUU	U24h	Photométrie sur KONELAB de Thermo	2,380 à 3,867 mmol/l et 4.43 mmol/24 h 1.48 -		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h
- Calciurie	le lendemain	B 20	CAU	U24h	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
- Créatininurie	le lendemain	B 20	CREAU	U24h	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
- Glycosurie (recherche)	le jour même à partir de 16h00	B 10	S	échant.	Bandelette colorimétrique			dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	échant.
- Glycosurie sur urines de 24h	le lendemain	B 20	GLU24	U24h	Photométrie sur KONELAB de Thermo			dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h
- Ionogramme urinaire (Na + K)	le lendemain	B 20	IONU	U24h	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
- Magnésium sur urines de 24h	le lendemain	B 20	MGU	U24h	Photométrie sur KONELAB de Thermo			dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h
- Microalbuminurie	le lendemain	B 65	MICRO	U24h	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<20 mg/l		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h
- Nitrite	le jour même à partir de 16h00	B 10	NIT	échant.	Bandelette colorimétrique	Absence		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	échant.
- Leucocytes dans les urines	le jour même à partir de 16h00	B 10	LEUCU	échant.	Bandelette colorimétrique	Absence		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	échant.
- Phosphorurie sur urines de 24	le lendemain	B 20	PU	U24h	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
- pH urinaire	le jour même à partir de 16h00	B 10	PHU	échant.	Bandelette colorimétrique	Nourrissons : 5-7 Adultes et enfants: 4,5-8		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	échant.

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
- Pigments biliaires dans les urines	le jour même à partir de 16h00	B 10	SEBI	échant.	Bandelette colorimétrique	Absence		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	échant.
- Protéine (recherche)	le jour même à partir de 16h00	B 10	A	échant.	Bandelette colorimétrique	Négative		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	échant.
- Protéinurie des 24 heures	le lendemain	B 30	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
- Sang dans les urines	le jour même à partir de 16h00	B 10	SGUR	échant.	Bandelette colorimétrique	Absence		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	échant.
- Urée sur urines de 24 heures	le lendemain	B 20	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

CHAPITRE 1.C: Biochimie divers

Dénomination	Rendu de résultat	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
- Biochimie du LCR (protéines + glucose)	le jour même à partir de 16h00	B 40	LCR	échant.	Photométrie sur KONELAB de Thermo		à acheminer au laboratoire rapidement		
- Biochimie d'un liquide de ponction (protéines et glucose)	le jour même à partir de 16h00	B 20	LIQCH	échant.	Photométrie sur KONELAB de Thermo		à acheminer au laboratoire rapidement		

CHAPITRE 1.D: Hormonologie

Dénomination	Rendu de résultat	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
- 17 beta oestradiol	le jour même à partir de 16h00	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	
- Bilan thyroïdien T4L	le lendemain	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	
- Bilan thyroïdien T4L	le lendemain	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	

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
- Bilan thyroïdien TSH	le lendemain	B 70	TSH	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	<10mg/l		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	
- Cortisol à X heures	le jour même à partir de 16h00	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	
- Cortisol à 8 heures	le jour même à partir de 16h00	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		
- Cortisol à 16 heures	le lendemain	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		
- Cortisol urinaire	le lendemain	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	
- FSH	le jour même à partir de 16h00	B 110	FSH	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Homme 0.95 à 11.95 mUI/ Femme Phase folliculaire: 3.03 à 8.08mUI/ Phase ovulatoire: 2.55 à 16.69mUI/ Phase lutéale: 1.38 à 5.47mUI/ Après ménopause : 26.72 à 133.41mUI/			
- HCG plasmatique	le jour même à partir de 16h00	B 80	HCG	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	<5 mUI/mL		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	
- LH	le jour même à partir de 16h00	B 110	LH	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Homme 1.14 à 8.75mUI/mL Femme Phase folliculaire 2.39 à 6.60mUI/mL Phase ovulatoire 9.06 à 72.24mUI/mL Phase lutéale 0.90 à 9.33mUI/mL Après ménopause 10.39 à 64.57mUI/mL			
- Progestérone	le jour même à partir de 16h00	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			
- Prolactine (2 prélèvements à 15 mn d'intervalle)	le jour même à partir de 16h00	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)	A jeun, prélèvement à réaliser avant 09h00		
- Test au synacthène en 2 temps (T0 et T60 après injection de synacthène)	le jour même à partir de 16h00	B 250	SYNAC	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	3.7 à 19.4 µg/dl	Synacthène à la charge du patient.		

Codification: CBC MP-001/02
Version 1 du 01/10/2014

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
CHAPITRE 1.E: Marqueurs Tumoraux									
Dénomination	Rendu de résultat	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
- ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)	le lendemain	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.	
- AFP (Alfa Foeto Protéine)	le lendemain	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.	
- CA 15-3	le lendemain	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.	
-PSA libre (Incluant le dosage de PSA Total)	le lendemain	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.	
- PSA Total (Antigène Spécifique de la prostate)	le lendemain	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.	
CHAPITRE 2.A: Hématologie									
Dénomination	Rendu de résultat	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
- Numération formule plaquettes - Hb	le jour même à partir de 16h00	B 45	NFP	EDTA - Violet	Sur Sysmex XN/XT	Femmes:12,0 à 16,0 g/dl	A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement	dans la journée si une HbA1C a été demandée	
- Numération des plaquettes	le jour même à partir de 16h00	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		
- Vitesse de sédimentation 1H	le jour même à partir de 16h00	B 25	VS	Tubes spéciaux (à bouchon noir)	Sur VES STATIC	<10mm	A transporter dans les 2h à température ambiante		
- Drépanocytes (recherche de)	le lendemain	B 25	DREPA	EDTA - Violet	Microscopie	Absence			
- Hématies ponctuées (recherche de)	le lendemain	B 20	HEMPO	EDTA - Violet	Microscopie	Absence			
- Réticulocytes	le jour même à partir de 16h00	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.	
- Temps de Quick (TQ) + INR*	le jour même à partir de 16h00	B 20	TP	Cit - Bleu	Sur Sysmex CA-600	TP:100% INR:1	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	

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
- Temps de Céphaline Activée (TCA)*	le jour même à partir de 16h00	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	
- Fibrinogène*	le jour même à partir de 16h00	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	
- Temps de saignement	le jour même à partir de 16h00	B 20	TS	au laboratoire		<5min			
- D dimères	le jour même à partir de 16h00	B 230	DDIM	Cit - Bleu	Sur Sysmex CA-600 ou VIDAS	<500ng/ml	URGENT !	dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TCA ou TP ou FIB ont été demandés	
- Recherche de parasites nominément désignée	le lendemain	B 50	LEISH	Ecouvillon ou sang	Microscopie	Absence	appeler le laboratoire pour demander les informations		
- Recherche de filaires	le lendemain	B 25	FILA	EDTA - Violet	Microscopie	Absence	prélèvement à minuit ou midi, appeler le laboratoire pour renseignement complémentaire		

* 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	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
- Groupage sanguin ABO+Rh (2 tech.)	le jour même à partir de 16h00	B 75	GR	EDTA - Violet		A,B,O Rhésus positif ou négatif		dans les 03 jours si une NFP a été demandée	

CHAPITRE 3.A: Sérologies Bactériennes

Dénomination	Rendu de résultat	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
- Anti Streptolysine - O (ASLO)	le lendemain	B 60	ASLO	Sec - Rouge	Photométrie sur KONELAB de Thermo	<200 UI/ml		dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- 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	
-Sérologie de S.Typhi (TUBEX)	3	B 100	WIDAL	Sec - Rouge	Colorimétrie avec le KIT TUBEX TF	Négative		dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- Syphilis: dépistage*	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	

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
CHAPITRE 3.B: Sérologies Virales									
Dénomination	Rendu de résultat	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
- Hépatite A: IgM	0	B 170	HAVIM	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- Hépatite B : Antigène HBs	0	B 130	HBSAG	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- Hépatite B: Antigène Hbe	3	B 180	AGHBE	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- Hépatite B : Anticorps anti HBs	0	B 120	HBSAC	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	>10mUI/ml		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- Hépatite B : IgM anti HBc	0	B 160	HBCIM	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- Hépatite C : Dépistage	0	B 155	HCVAC	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Architect de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- HIV : Dépistage	0	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	
- Rubéole : IgG +IgM	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	
CHAPITRE 3.C: Sérologies Parasitaires									
Dénomination	Rendu de résultat	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
- Amibiase	2	B 120	SAMIB	Sec - Rouge	Hémagglutination avec le kit de FUMOUCHE	Absence		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- Bilharziose	2	B 100	SBILH	Sec - Rouge	Hémagglutination	Absence		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
- Cysticerose	10	B 90	CYST	Sec - Rouge	Dépistage (Elisa) et confirmation (Western blot)	Négatif		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	
- Cysticerose dans le LCR	15	B 90	CYSTL	Echantillon	Elisa et Western blot	Négatif			
-Toxoplasmose (IgG+IgM)	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	
-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		

* Pour la cysticerose 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	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
- Antibiogramme en milieu gélosé Réf: CA-SFM _ EUCAST	La réalisation des antibiogrammes est systématique et gratuite en cas d'isolement de bactérie(s) pathogène(s).								
- Cytologie urinaire (sans culture)	0	B 25	CUQ	Echant.urines sur pot stérile		<10000 leucocytes/ml <5000 hématies/ml Absence de germes Absence de cristaux et de cylindres hématiques			
- Compte d'Addis	0	B 25	HLM	Echant.urines sur pot stérile		<1000 hématies/min <1000 leucocytes/min <3 cylindres/min	Cf manuel de prélèvement		
- Cytologie d'un liquide de ponction	0	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.		
- Examen cyto bactériologique des urines (voir recommandations pour le prélèvement)	4	B 90	ECBU	Echant.urines sur pot stérile		Absence d'infection urinaire	A transporter dans les 2h, sinon, conserver à 4°C		
- Copro culture bactérienne (voir recommandations pour le prélèvement)	5	B 140	COPRO	Echant.selles sur pot stérile		Absence de Salmonella et Shigella, Absence de Campylobacter spp Absence de germes pathogènes Absence d' Escherichia coli enthéropathogène chez l'enfant	A transporter le plus rapidement possible au laboratoire		

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
- Examen cytbactériologique des crachats et liquide d'aspiration bronchique	5	B 130	EXP/LBA/P DP	Echant.crachats ou LBA sur pot stérile		Absence de cellules bronchiques et d'hématies Absence de germes pathogènes	A transporter le plus rapidement possible au laboratoire		
- Hémoculture (aérobie)	8	B 160	HEMO	Flacons d'hémoculture (fournis par l'IPM)		Absence de germes pathogènes	Ne pas réfrigérer		
- LCR (cytbactériologie)	5	B 100	LCRBA	Echant.LCR sur tube stérile		Absence de germes pathogènes	URGENT ! A transporter sans délai à l'abri du froid.		
- Liquide de ponction (cyobactériologie)	5	B 100	LIQBA	Echant. LP sur tube stérile		Leucocytes,hématies, éléments nucléés non leucocytaires par ml Formule cytologique Absence de germes pathogènes	Transporter à température ambiante dans les 02 heures.		
- Liquide gastrique	5	B 120	LGAS	Echant de liquide d'aspiration gastrique du nouveau-né		Absence de germes pathogènes	Transporter à température ambiante dans les 02 heures.		
- Placenta	3	B 150	PLACE	Biopsie de placenta		Absence d'infection materno-fœtale	Transporter à température ambiante dans les 02 heures.		
- Prélèvement de gorge et sphère ORL	5	B 130	ORL	Ecouvillon stérile avec milieu de transport		Absence de germes pathogènes	A transmettre dans les 02 heures		
- Prélèvement urétral	5	B 150	PUR	Fait à l'IPM		Absence de germes pathogènes			
- Prélèvement vaginal	5	B 145	PV	Fait à l'IPM		Ecosystème vaginal / vulvaire normal	Pour les précautions avant le prélèvement, Cf. manuel de prélèvement.		
- Pus profond	5	B 200	PUPRO	Ponction (Pus profond)		Absence de germes pathogènes	A transporter dans les 2 h à température ambiante.		
- Pus superficiel	3	B 100	PUSUP	Ecouvillons dans un milieu de transport. (Pus superficiel)		Absence de germes pathogènes	A transporter dans les 2 h à température ambiante.		
- Recherche des antigènes Chlamydiae (sur prélèvements vaginaux et urétraux)	3	B 100	CHLA	à l'IPM		Négative	Recherche effectuée chez les femmes non hystérectomisées seulement.		
- Recherche de Mycoplasmes (sur prélèvements vaginaux, urétraux et sperme)	3	B 100	PLASM	à l'IPM		Négative ou Absence de Mycoplasmes hominis et Ureaplasma urealyticum.			
- recherche d'oeufs de bilharzie dans les urines	0	B 25	BILHU	Echantillon d'urine		Négative			
- Identification d'une souche bactérienne/fongique et antibiogramme	5	B 100	BAISO/SAR M/BLSE	Ecouvillons dans un milieu de transport.		Négative	Milieu Cary blair à récupérer à l'IPM au préalable		
- Examen bactériologique d'un cathéter	4	B 80	KT	Cathéter		Négative	A transporter dans les 2 h à température ambiante.		

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
- Spermoculture	3	B 145	SPECU	Echant.sperme sur pot stérile		Absence de germes pathogènes	A transporter rapidement à 37°C ou à faire à l'IPM.		
- Détection Helicobacter Pylori dans les selles	0	B100	HPYL	Pot à coproculture		Négative	Recherche effectuée sur selle non diarrhéique seulement.		
- Recherche de cryptococcus néoformans	0	B 30	CRYP	LCR ou liquide à recueillir dans un tube stérile		Négative	A transporter rapidement à 37°C		

CHAPITRE 5: Mycobactériologie

Dénomination	Rendu de résultat	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
- Examen direct	3	B 30	BKD1,2,3	Echant.sur pot stérile					
- Mises en Cultures	90	B 60	BKC 1,2,3	Echant.sur pot stérile					
- Test de sensibilité aux antituberculeux (antibiogramme) par méthode des proportions indirectes	120	B 240	BKATB						

CHAPITRE 6: Parasitologie / Mycologie

Dénomination	Rendu de résultat	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
- Examen mycologique d'un prélèvement	21j	B 70	MYCO	Prélèvement aseptique (squames, poils...)					
- Identification d'un vers adulte	le lendemain	B 50	VERS	Vers					
- Parasitologie des selles	le jour même à partir de 16h00	B 60	PARA 1/2/3 PARAS	Echant.selles			A transporter dans les 2 à 3 h.		
- Amibes: recherche de formes végétatives	le jour même à partir de 16h00	B 60	AMIB 1/2/3 AMIBE	Echant. Selles			Prélèvement à faire à l'IPM de préférence ou à acheminer à 1° ambiante dans l'heure qui suit.		
-Recherche de sang dans les selles	le jour même à partir de 16h00	B 25	SGS	Echant. Selles			Pour les précautions avant le prélèvement, cf manuel de prélèvement.		
- Recherche de paludisme: frottis sanguin+ TDR	le jour même à partir de 16h00	B 32	PALU	Sang/tube EDTA			URGENT !		

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
- Recherche de microfilaries	1j	B 25	FILA	Sang/tubes EDTA			Prélèvement à midi ou minuit ou les deux.		
- Recherche d'œufs de bilharzies dans les selles	1j	B 25	BILHS	Echant.selles					
- Recherche d'œufs de bilharzies dans les urines	1j	B 25	BILHU	Echant.urines			Transmission dans les 2 heures au laboratoire		
- Scotch Test	le lendemain	B 50	SCOTH	Scotch					

CHAPITRE 7: Immunologie

Dénomination	Rendu de résultat	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
- Facteurs rhumatoïdes	le lendemain	B 40	FR	Sec - Rouge	Photométrique sur KONELAB de Thermo				
- Immunoglobulines E totales	le lendemain	B 100	IGE	Sec - Rouge	Immuno enzymatique sur VIDAS DE BIOMERIEUX				

CHAPITRE 8: Anatomopathologie

Dénomination	Rendu de résultat	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
- Biopsie d'un fragment	15	B 160	BIOP1	Une seule biopsie	Etapes techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Deuxième biopsie	15	B 160	BIOP2	Deuxième biopsie	Etapes techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
Biopsie multiple d'une seule localisation	15	B 350	BIOPM	Plusieurs fragments biopsiques dans un flacon	Etapes techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Cytologie d'un liquide	7	B 150	CYTLI	Liquides divers (LBA, urines, écoulement mamelonnaire,...)	Cyto centrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG		Les flacons sont à acheminer rapidement au labo (4heures)		
- Cytoponction d'une tumeur ou d'un organe	7	B 150	CYTPO	Liquide de ponction pleurale, d'ascite, cytoponction thyroïdienne, mammaire ou autres (flacon ou lames)	Cyto centrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG		Les flacons sont à acheminer rapidement au labo (4heures)		

Date de mise à jour : 15/05/2017

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	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
- Cytologie de dépistage	7	B 160	FCU	Étalement sur lames fixées (Exocol+Endocol ou fond vaginal)	Coloration Pap		Cf. manuel de prélèvements		
- Pièce opératoire unique	15	B 220	POP1	Pièce opératoire unique (1 organe)	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Deuxième pièce opératoire	15	B 220	POP2	Deuxième pièce opératoire	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Troisième pièce opératoire	15	B 220	POP3	Troisième pièce opératoire	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Pièce opératoire multiple	15	B 440	POPX	Pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Première pièce opératoire multiple	15	B 440	POPX1	Première pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Deuxième pièce opératoire multiple	15	B 440	POPX2	Deuxième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Troisième pièce opératoire multiple	15	B 440	POPX3	Troisième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes)	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
Immunohistochimie	30	1 020 000 Ar	IHSEI	Bloc (bloc communiqué si anapath fait à l'extérieur)	Etapas techniques en IHC		Le bloc doit être représentatif de la lésion		
- Crachat	7	B 150	CRACH	Echantillon crachat (1pot)	Étalements simples, coloration Pap et/ou MGG		Flacon à acheminer rapidement au labo (4heures)		
- Cytologie crachat de 3 jours	7	B 450	CRAC3	Echantillon crachat de 3 jours (3 pots)	Étalements simples, coloration Pap et/ou MGG		Flacons à acheminer rapidement au labo (4heures)		
- Produits de curtage	15	B 220	CURTA	Produits de curetage utérin, biopsie de l'endomètre	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Cytologie de localisation multiple	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)	Cyto centrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG		Flacons à acheminer rapidement au labo (4heures). Bien étiquetter les différents prélèvements		
- Biopsie exérèse, Polypéctomie	15	B 220	BIOEX	Biopsie exérèse d'une tumeur autre que ganglion (exemple: nodule du sein,...)	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		
- Biopsies étagées	15	B 350	BIOPE	Biopsies étagées et individualisées (exemple: rectum, estomac, colon, ...)	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		

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	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
- Cytoponction multiple ou bilatérale	7	B 300	CYTPX	Cytoponction multiple (exemple: Thyroïde lobe gauche + lobe droit; plusieurs nodules mammaires) 2 flacons ou plusieurs lames	Cytoponction multiple (exemple: Thyroïde lobe gauche + lobe droit; plusieurs nodules mammaires) 2 flacons ou plusieurs lames	Cytoponction multiple (exemple: Thyroïde lobe gauche + lobe droit; plusieurs nodules mammaires) 2 flacons ou plusieurs lames	Cytoponction multiple (exemple: Thyroïde lobe gauche + lobe droit; plusieurs nodules mammaires) 2 flacons ou plusieurs lames		
- Biopsie ganglionnaire	15	B 220	BIOPG	Biopsie (exérèse) d'un ganglion	Etapas techniques en Anapath		Conservation dans du formol à 10%		

CHAPITRE 9: Virologie

Dénomination	Rendu de résultat	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
--------------	-------------------	---------------	--------------	------------------------------	-----------------------	----------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------	----------

- Autres examens virologiques sur demande par téléphone.

CHAPITRE 10: Biologie de la reproduction

Dénomination	Rendu de résultat	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
- Test de Hühner	1	B 45	HUH	Prélèvement vaginal à faire au laboratoire	Pour les précautions avant le prélèvement, cf manuel de prélèvement.		Spermogramme recommandé au préalable		
- Spermogramme	1	B 110	SPER	Sperme dans flacon stérile	Pour les précautions avant le prélèvement, Cf, manuel de prélèvement.		Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire sans délai à 37°C ou faire le prélèvement au laboratoire.		