

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

CHAPITRE 1.A: Biochimie Sanguine (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières*)												
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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Hommes : 0,22-0,45 mmol/l 220-450 µmol/l Femmes : 0,15-0,37 mmol/l 370 µmol/l	150- prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne, Constitue une urgence pour les femmes enceintes si valeur > 250 µmol avant 32 SA, > 360 µmol après 32 SA	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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	<100UI/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Bilirubine totale	J0 à partir de 15h00		B 20	BT	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	< 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 40	BC	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Adultes : < 20 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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	13 ans-59 ans : 2,10 - 2,55 mmol/l ≥60 ans: 2,20-2,50 mmol/l Autres cf, CR		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Capacité de saturation transferrine	J+6		B 100	CST	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Voir sur le compte-rendu de résultats		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 Plasma	Chimiluminescence sur Architect ou Alinity i de Abbott	Hommes <7,2 ng/ml Femmes <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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	<14 ans: <4,40mmol/l >14ans: <5,18 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
- Cholestérol, fraction HDL	J0 à partir de 15h00		B 30	HDL	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	>1,55mmol/l ou 0,60g/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 30	CRE	Sec - Rouge ou Plasma	Enzymatique sur Alinity C de Abbott	Hommes : 64-104 umol/l Femmes : 49 à 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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Hommes >20ans: 50-170UI/l Femmes >20ans :30 -145UI/l Autres cf CR		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 50	CRP	Sec - Rouge ou Plasma	Turbidimétrier Alinity C de Abbott	≤5mg/l	urgent: enfant> 40mg/l, adulte>100mg/l	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Electrophorèse des protéines sériques	J+1		B 150	ELEC	Sec - Rouge	Capillaire sur Capillarys de Sebia	Cf CR		1 JOUR si une analyse sur tube sec a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1

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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Hommes 11.6 - 31.3 µmol/l Femmes 9.0 - 30.4 µmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Ferritine	J+1		B 90	FERRI	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Hommes : 21,81 à 274,66ng/ml Femmes : 4,63 à 204,00 ng/ml		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
Fructosamine	J+6		B 100	FRUCT	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	205-285µmol/L		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1ml	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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Hommes : 12 à 64 UI/L Femmes : 9 à 36 UI/L		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Glycémie à jeun	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 30	GJ	Oxa - GRIS ou (Sec-Rouge)	Photométrie sur Alinity C de Abbott	<15ans : 3,3 à 5,6 mmol/l 15- 60ans: 4,1 à 5,6mmol/l 61- 90ans : 4,6 à 6,4 mmol/l 91ans et plus: 4,2 à 6,7 mmol/l Autres cf CR	prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Hémoglobine Glyquée HbA1c	J+1		B100	HBA1C	EDTA (Violet)	HPLC sur D10 ou D100 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 Alinity C de Abbott	<7,7mmol/l	2h après le repas		1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Dépistage du diabète gestationnel test de O'Sullivan	J0 à partir de 15h00		B 65	OSULL	Oxa - GRIS ou (Sec-Rouge)	Photométrie sur Alinity C de Abbott	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 gestationnel test de l'OMS en une étape	J0 à partir de 15h00		B 75	OMS	Oxa - GRIS ou (Sec-Rouge)	Photométrie sur Alinity C de Abbott	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
Dépistage diabète gestationnel avec charge de 75g de glucose	J0 à partir de 15h00		B 90	HGP23	Oxa - GRIS ou (Sec-Rouge)	Photométrie sur Alinity C de Abbott	-Glycémie à jeun: 5.06 mmol/L ou 0.92g/l -Seuil 01 heure après ingestion 10.00 mmol/L ou 1.80g/l -Seuil 02 heures après ingestion 8,41 mmol/l ou 1.53g/l	A jeun, ingestion de 75 g de glucose et glycémie à T 60 et T120, Temps d'attente au laboratoire: 2h		1 ml	Prélèvement sanguin	3
- Hyperglycémie provoquée par voie orale (Glycémie à T0 + T60 + T90 + T180 après ingestion de 100 g de glucose)	J0 à partir de 15h00		B100	HYPER	Oxa - GRIS ou (Sec-Rouge)	Photométrie sur Alinity C de Abbott	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 Alinity C de Abbott	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
Electrophorèse des hémoglobines	Tous les vendredis		B 400	ELHB	EDTA - Violet	Capillaire sur Capillarys de Sebia	Cf,CR	Eviter d'utiliser des échantillons présentant un début de coagulation Ne pas analyser des échantillons de nouveau-nés (0 à 28 jours)	dans la journée si une NFP a été demandée	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1

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
- Ionogramme sanguin (Na + K + Cl)	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 40	IONO	Sec - Rouge ou Plasma	Potentiométrie indirecte sur Alinity C de Abbott	15-90 ans Sodium : 136-145 mmol/l Potassium : 3.5-5.1mmol/l Chlore : 98-107 mmol/l Autres Cf CR	Prélèvement non hémolysé		1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Lactico -Déshydrogénase (LDH)	J0 à partir de 15h00		B 20	LDH	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	0 à 01 an : 300 à 780 U/l 1 à 3 ans : 240 à 640 U/L 4 à 16 ans : 180 à 420 U/L >à 17 ans : 160 à 320 U/L	prélèvement non hémolysé/Ne pas congeler	dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Lipase	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 30	LIPA	Sec - Rouge	Photométrie sur Alinity C de Abbott	≤ 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 sérique	J0 à partir de 15h00		B 20	MG	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Adulte : 0.66-1.07 mmol/l		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- NT-proBNP	J0 à partir de 15h00		B230	NTBNP	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Adultes <75ans : < 125pg/ml Adultes ≥ 75ans : <450 pg/ml		6 jours sur sérum	1ml	Prélèvement sanguin	1
- Phosphore	J0 à partir de 15h00		B 20	P	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Adultes : 0.87 - 1.45 mmol/l	Prélèvement non hémolysé et non lipémique/Centrifuger rapidement	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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Adultes >20ans : 40 à 150 U/l/ Autres Cf CR		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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Adultes : 5 à 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
- Transaminase: TGP (ALAT)	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 20	ALAT	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Hommes : <45 U/l Femmes <34U/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 Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	<2,25 mmol/l OU <1,99g/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 ou Plasma	Chimiluminescence sur Architect ou Alinity i 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

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
- Urée	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 20	U	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Hommes 20-50ans : 1,78 - 7.4 mmol/l Hommes >50ans : 1,92 - 9,2mmol/l Femmes 20-50ans : 1,4 - 6,7 mmol/l Femmes >50ans : 1,74 - 7.2mmol/l Autres Cf CR		dans la journée si une analyse biochimique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
Vitamine D	J+6		B 150	VIT-D	Sec - Rouge ou Plasma	Photométrie sur Alinity C de Abbott	30 à 40 ng/ml		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*))												
- Acide urique	J+1		B 20	AUU	flacon propre	Photométrie sur Alinity C de Abbott	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 Alinity C de Abbott	2.50 à 6,20 mmol/24h et 100-250		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Créatininurie	J+1		B 25	CREAU	flacon propre	Enzymatique sur Alinity C de Abbott	Hommes >19 ans : 10,5-18mmol/24H Femmes >19 ans : 8-16 mmol/24H Autres Cf CR		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
- Glycosurie sur urines de 24h	J+1		B 20	GLU24	flacon propre	Photométrique sur Alinity C de Abbott	<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 30	IONU	flacon propre	Potentiométrie indirecte sur Alinity C de Abbott	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 Alinity C de Abbott	2,92 - 7,05 mmol/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 Alinity C de Abbott	<20 mg/l		dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée	U24h	Urines	NA
Biochimie urinaire	J+1		B50	URBIO	flacon propre	Colorimétrique sur Sysmex UC 3500 ou bandelette	Voir sur le compte-rendu de résultats		dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée	Au moins 5 mL	Urines	NA
- Phosphorurie sur urines de 24	J+1		B 25	PU	flacon propre	Photométrie sur Alinity C de Abbott	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
- Protéinurie des 24 heures	J+1		B 30	ALB24	U24h	Photométrie sur Alinity C de Abbott	<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
- Urée sur urines de 24 heures	J+1		B 20	UU	U24h	Photométrie sur Alinity C de Abbott	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*)												
- Biochimie du LCR (protéines + glucose)	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde	X	B 40	LCRCH	Flacon stérile	Photométrie sur Alinity C de Abbott	Voir sur le compte rendu de résultats	à acheminer au laboratoire rapidement (dans les 02 heures qui suivent le prélèvement)		Au moins 2 mL	LCR	NA

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
-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 Alinity C de Abbott	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*)												
- 17 beta oestradiol	J+1		B 130	E2V	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Homme 11 – 44 pg/ml 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
Hormone anti- mullérienne	J+1		B 600	AMH	Sec- Rouge ou Plasma	Immunoenzymaique sandwich (ELFA) sur VIDAS	Hommes: 3,1-5,3 ng/ml ou 22-38 Femmes: 2,0 -6,8 pmol/l ou 14-48	Prélever au 3eme ou 4 eme jour du cycle chez la femme ou selon la recommandation du médecin prescripteur	dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Bilan thyroïdien T3L	J+1		B 70	T3L	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	1,58 à 3,91 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 ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	9,01 à 19,05 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 ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	0,35 - 4,94 µUI/mL		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
Ac anti-Thyroglobuline	J+6		B 210	ACTG	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	< 4,11 UI/ml		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
Ac anti-Thyroperoxydase	J+6		B 210	ACTPO	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	<5,61 UI/ml		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1 ml	Prélèvement sanguin	1
- Cortisol à X heures	J0 à partir de 15h00		B 120	CORHA	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Voir sur le compte rendu de résultats	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 ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Avant 10h00 du matin: 3.7 à 19.4 µg/dl	le matin entre 07h00 et 09h00 de préférence et au repos		1mL	Prélèvement sanguin	1
- Cortisol à 16 heures	J+1		B 120	COR16	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	2.9 à 17.3 µg/dl	l'après midi entre 15h30 et 17h00 de préférence et au repos		1mL	Prélèvement sanguin	1
- Cortisol urinaire	J+1		B 200	CORU	U24h	Chimiluminescence sur Alinity i 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 ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Voir sur le compte rendu de résultats		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1

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
- HCG plasmatique	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 80	HCG	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Négatif: <5 mUI/mL Cf CR		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- HCG plasmatique pour suivi des moles	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B80	MOLE	Sec - Rouge ou Plasma	Sec - Rouge ou Plasma	Négatif: <5 mUI/mL Cf CR		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- LH	J+1		B 110	LH	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Voir sur le compte rendu de résultats		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Progesterone	J+1		B 210	PG	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Voir sur le compte rendu de résultats		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
-Prolactine	J+1		B 110	PRL	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Voir sur le compte rendu de résultats		dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
PTH intact	J+ 6		B 200	PTHIN	Sec- Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	15 à 68,3 pg/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 ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	3.7 à 19.4 µg/dl	Synactène à la charge du patient.		1mL	Prélèvement sanguin	2
CHAPITRE 1.E: Marqueurs Tumoraux (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières*)												
- ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)	J+1		B 100	ACE	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	≤5ng/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
- AFP (Alfa Foeto Protéine)	J+1		B 130	AFP	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	<10 ng/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
CA 125	J+6		B 200	CC125	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	<36,0 U/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
- CA 15-3	J+1		B 250	CA153	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	<31U/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
CA 19-9	J+6		B 200	CC199	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	<37,0 U/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1

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
CIFRA 21	J+6		B 300	CIFRA	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	<2,08 ng/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
NSE	J+6		B 300	NSE	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	9,0à 12,4 ng/ml	Centrifuger, décanter et congeler immédiatement, A réaliser au CBC Ambatofotsikely uniquement		1 ml	Prélèvement sanguin	1
-PSA libre (toujours avec dosage PSAT)	J+1		B 200	PSAL	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Alinity i 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 marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
- PSA Total (Antigène Spécifique de la prostate)	J+1		B 100	PSA	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	≤4ng/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces marqueurs ont été demandé.	1mL	Prélèvement sanguin	1
SCC	J+6		B 270	SCC	Sec - Rouge	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	< 1,5 ng/ml		10 mois sur sérum si l'un de ces marqueurs ont été demandé.	1 ml	Prélèvement sanguin	1
CHAPITRE 2.A: Hématologie (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières*)												
- Numération formule plaquettes	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 50	NFP	EDTA - Violet	Sur Sysmex XN	Voir sur le compte-rendu de résultats	A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement	au plus tard 6 heures après le prélèvement si une HbA1C a été demandée	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Numération des plaquettes		X	B 25	PLAQ	EDTA - Violet ou Citrate -Bleu	Sur Sysmex XN	< 6ans: 150000-600000/mm ³ >6ans: 150000-450000/mm ³	A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement	dans la journée si une HbA1C a été demandée	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Vitesse de sédimentation 1H	J0 à partir de 15h00		B 30	VS	EDTA - Violet	Sur ALIFAX	Femme: 2 à 19 mm/h Homme: 2 à 10 mm/h	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		dans la journée si une NFP a été demandée	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Réticulocytes	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 30	RETI	EDTA - Violet	Sur Sysmex XN	25 000 à 75 000/mm ³	A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement	dans la journée si une NFP a été demandé.	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Temps de Quick (TQ)+ INR*		X	B 30	TP	Citrate - Bleu	Sur Sysmex CS-1600	TQ: 9,7-12,5 secondes *Selon la clinique et le traitement, voir sur le compte-rendu de résultats	Rejeter les premières gouttes de sang, transport en position verticale. Le rapport anticoagulant/sang est de 1 volume d'anticoagulant pour 9 volumes de sang	dans la journée si un TCA ou fibrinogène ou DDIM ont été demandés	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Temps de Céphaline Activée (TCA)*	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 30	TCA	Citrate - Bleu	Sur Sysmex CS-1600	22,0 - 32,9 secondes, Ratio patient/témoïn ≤1,2	Rejeter les premières gouttes de sang, transport (jusqu'à 4h à température ambiante) du tube en position verticale. Le rapport anticoagulant/sang est de 1 volume d'anticoagulant pour 9 volumes de sang.	dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TP ou FIB ou DDIM ont été demandés	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1

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
- Fibrinogène*	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 30	FIB	Citrate - Bleu	Sur Sysmex CS-1600	1,93-4,36 g/l	Rejeter les premières gouttes de sang, transport en position verticale. Le rapport anticoagulant/sang est de 1 volume d'anticoagulant pour 9 volumes de sang	dans la journée si un TCA ou TP ou DDIM ont été demandés	Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Temps de saignement			B 30	TS	au laboratoire		<5min			Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- D dimères	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 230	DDIM	Cit - Bleu	Sur Sysmex CS-1600 ou miniVIDAS	<500ng/ml Cf. CR	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. Le rapport anticoagulant/sang est de 1 volume d'anticoagulant pour 9 volumes de sang.	dans la journée si un TCA ou TP ou Fibrinogène 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*)												
- Groupe 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	Turbidimétrie sur Alinity C de Abbott	<200 UI/ml		dans les 05 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 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- IgG anti-Helicobacter pylori	J0 à partir de 15h00		B 275	IGPYL	Sec - Rouge	Immunoenzymatique ELFA sur VIDAS	Cf. interprétation dans le résultat		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1 mL	Prélèvement sanguin	1
-Sérologie de S.Typhi (TUBEX)	J+3		B 100	WIDAL	Sec - Rouge	Colorimétrie avec le KIT TUBEX TF	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1

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
- Syphilis: dépistage*	J+1		B100	BW	Sec - Rouge	Immuno enzymatique sur Alinity i de Abbott et/ou 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)												
- Hépatite A: IgM	J0 à partir de 15h00		B 170	HAVIM	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1mL	Prélèvement sanguin	1
- Hépatite A: Anticorps totaux anti-HAV	J0 à partir de 15h00		B 295	HAVGG	Sec - Rouge ou Plasma	Immunoenzymatique ELFA sur Vidas	≥20 mUI/ml	Marqueur d'une immunité ancienne ou une vaccination	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 ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i 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
- Hépatite B: Antigène Hbe	2 fois/semaine		B 180	AGHBE	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i 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 ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i 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 fois/semaine		B 160	HBCIM	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i 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 ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i 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 ou Plasma	HIV combo associant l'Ag P24 et les anticorps spécifiques par chimiluminescence sur Alinity i 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
- Cytomegalovirus IgG et IgM	J0 à partir de 15h00		B300	CMV	Sec - Rouge ou Plasma	Immunoenzymatique ELFA sur VIDAS	Cf. interprétation dans le résultat		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1ml	Prélèvement sanguin	1
SARS-COV 2 IgG	J0 à partir de 15h00		B 360	SARS2	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	Négative		dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée	1 mL	Prélèvement sanguin	1

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
- Rubéole : IgG +IgM	J+1		B 120	RUB	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i 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*)

- 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 LCR	Elisa et Western blot	Négatif	A acheminer au laboratoire dans les 02 heures qui suivent le prélèvement)		Au moins 3 mL	LCR	1
-Toxoplasmose (IgG+IgM)	J+1		B 120	TOXAV	Sec - Rouge ou Plasma	Chimiluminescence sur Alinity i 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.

CHAPITRE 4 : Microbiologie (à acheminer au laboratoire dans les 02 heures qui suivent le prélèvement au-delà conserver entre 2-8°C)

- 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 dans un pot stérile	Sur SYSMEX UF 4000	<10000 leucocytes/ml <5000 hématies/ml Absence de germes Absence de cristaux et de cylindres hématiques			Au moins 10 mL	Urines	1
- Compte d'Addis	J+1		B 25	HLM	Totalité des urines de 3 heures dans un flacon propre		<1000 hématies/min <1000 leucocytes/min	Cf manuel de prélèvement		Selon recommandation	Urines	1
- Cytologie d'un liquide de ponction	J+1		B 50	CYT	Echantillon d'un liquide de ponction	Sur SYSMEX UF 4000	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	1
- Examen cytot bactériologique des urines (voir recommandations pour le prélèvement)	J+4	X	B 90	ECBU	Echant. urines dans un pot stérile		Absence d'infection urinaire	A transporter dans les 2h, au-delà entre 2°C à 08°C.		Au moins 05mL	Urines	1

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.												
Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières*	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Coproculture bactérienne (voir recommandations pour le prélèvement)	J+5		B 140	COPRO	Echant.selles dans un pot propre		Voir sur le compte-rendu de résultats	A transporter le plus rapidement possible au laboratoire. Au-delà entre 2°C à 08°C.		Une noix	Selles	1
- Examen cytbactériologique des crachats et d'aspiration bronchique	J+5		B 130	EXP/LBA	Echant.crachats ou LBA dans un 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	1
Recherche des papillomavirus humains à haut risque (HPV)	J+ 1		B 660	HPV	Ecouvillon stérile en milieu de transport	Recherche des papillomavirus humains génitaux potentiellement oncogènes par amplification multiplex de l'ADN (PCR en temps réel)sur GeneXpert	Absence de papillomavirus humains génitaux potentiellement oncogènes			Selon recommandation	Prélèvement vaginal et endocervical	1
- Hémoculture (aérobie)	J+6	X	B 160	HEMO	Flacons d'hémoculture (fournis par l'IPM)		Absence de germes pathogènes	Ne pas réfrigérer		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- LCR (cytbactériologie)	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	1
- Liquide de ponction (cytbactériologie)	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	1
- Liquide gastrique	J+5	X	B 120	LGAS	Echant de liquide d'aspiration gastrique du nouveau-né		Absence de germes pathogènes	Transporter à température ambiante dans les 02 heures. Au-delà entre 2°C à 08°C.		Au moins 02ml	Liquide gastrique, aspiration gastrique	1
- 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	1
- Prélèvement de gorge et sphère ORL	J+5		B 130	ORL	Ecouvillon stérile avec milieu de transport		Absence de germes pathogènes	A transmettre dans les 02 heures. 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
- 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

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
- 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	1
- Pus superficiel	J+5		B 100	PUSUP	Ecouvillons dans un milieu de transport. (Pus superficiel)		Absence de germes pathogènes	A transporter dans les 2 h à température ambiante si hors milieu de transport. Sinon, dans les 08 heures qui suivent le prélèvement.		Selon recommandation	Prélèvement de pus	1
- Recherche de Chlamydiae et Gonocoque par GeneXpert (sur prélèvements vaginaux et urétraux)	J+1		B 200	CHLA	Fait à l'IPM	PCR en temps réel sur les systèmes GeneXpert	Négative	A réaliser au laboratoire		Selon recommandation	Prélèvement vaginal chez la femme et prélèvement urétral chez l'homme	1
- Recherche de Chlamydiae et Gonocoque par GeneXpert sur autres prélèvements (Urines, selles, nasopharyngée)	J+1		B 200	CHLA	Fait à l'IPM	PCR en temps réel sur les systèmes GeneXpert	Négative	A réaliser au laboratoire		Selon recommandation	Urines, Selles, Prélèvement nasopharyngé	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/SARM/BLSE	Ecouvillons dans un milieu de transport.		Voir sur le compte-rendu de résultats	Milieu Cary blair à récupérer à l'IPM au préalable		Selon recommandation	Prélèvement divers	1
- Examen bactériologique d'un cathéter	J+5		B 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 dans un pot stérile		Absence de germes pathogènes	A transporter rapidement à 37°C ou à faire à l'IPM.		Selon recommandation	Sperme	1
Recherche de Rotavirus et Adenovirus dans les selles	J+1		B100	ROTA	Echant.selles dans un pot propre		Négative	A transporter le plus rapidement possible au laboratoire. Au-delà entre 2°C à 08°C.		Une noix	Selles	1
- Détection Helicobacter Pylori dans les selles	J+1		B100	HPYL	Echant.selles dans un pot propre		Négative	Recherche effectuée sur selle non diarrhéique seulement. A transporter dans les 06 h à température ambiante, sinon le stocker entre 2°C et 8°C.		Une noix	Selles	1
- Recherche de cryptococcus néoformans	J0 à partir de 15h00	X	B 30	CRYP	LCR ou liquide à recueillir dans un tube stérile		Négative	A transporter rapidement à 37°C. Urgent si recherche positive,		Au moins 2 mL	LCR ou autre liquide	1

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.												
Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières*	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
CHAPITRE 5: CHARGE VIRALE												
Quantification de l'ADN du virus de l'hépatite B	J+20		B650	CVVHB	EDTA- Violet	Technique d'amplification de l'acide nucléique in vitro sur GeneXpert	Cf. interprétation dans le résultat	A apporter au plus tard 4 heures après le prélèvement		5 mL	Prélèvement sanguin	1
Quantification de l'ARN du virus de l'hépatite C	J+20		B650	CVVHC	EDTA- Violet	Technique d'amplification de l'acide nucléique in vitro sur GeneXpert	Cf. interprétation dans le résultat	A apporter au plus tard 4 heures après le prélèvement		5 mL	Prélèvement sanguin	1
Quantification de l'ARN du HIV-1 circulant	J+1		B 650	CVHIV	EDTA- Violet	Technique RT-PCR sur GeneXpert	Cf. interprétation dans le résultat	A apporter au plus tard 4 heures après le prélèvement		5 mL	Prélèvement sanguin	1
PCR pour recherche de SARS Cov-2	J+1		B 700	PCRCO	Kit Xpert® Fait à l'IPM	Technique RT-PCR sur GeneXpert	Cf. interprétation dans le résultat	A réaliser au laboratoire		Selon recommandation	Prélèvement naso-pharyngé	1
CHAPITRE 6: Mycobactériologie (à acheminer au laboratoire dans les 06 heures qui suivent le prélèvement au-delà conserver entre 2-8°C)												
Recherche ADN de bacille de KOCH (Crachat)	J+3		B240	CRGEN	Echantillon dans un pot stérile	Test GeneXpert	Absence de Bacille de KOCH			Selon recommandation	Expectoration	1
Recherche ADN de bacille de KOCH (autres prélèvements)	J+3		B240	AUGEN	Echantillon dans un pot stérile	Test GeneXpert	Absence de Bacille de KOCH			Selon recommandation	Selon prescription	1
- Examen direct	J+5		B 30	1BKD1,2	Echant.dans un pot stérile					Selon recommandation	Selon prescription	1.2
- Mises en Cultures	J+90		B 60	1BKC 1,2	Echant.dans un pot stérile					Selon recommandation	Selon prescription	1.2
- Test de sensibilité aux antituberculeux (antibiogramme) par méthode des proportions indirectes	J+120		B 240	1BKATB						Selon recommandation	Non applicable	Non applicable
-QuantIFERON TB Gold Plus	J+3		B1200	QUANT	2 tubes de lithium hépariné	Test ELISA	Voir sur le compte-rendu de résultats	(prélèvement sanguin uniquement au laboratoire du lundi au jeudi de 6h à 16h),		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
CHAPITRE 7: Parasitologie / Mycologie (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières*)												
- 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.		Une noix	Selles	1

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
- 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.		Une noix	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.		Une noix	Selles	1
- Recherche de paludisme: frottis sanguin+ TDR	J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde.	X	B 50	PALU	Sang/tube EDTA		Négative	URGENT ! Si positive .		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Recherche de microfilaries	J0 à partir de 15h00		B 25	FILA	Sang/tubes EDTA		Négative	Prélèvement à midi ou minuit ou les deux.		Selon recommandation	Prélèvement sanguin	1
- Recherche d'œufs de bilharzies dans les selles	J+1		B 25	BILHS	Echant.selles		Négative	Transmission dans les 4 heures au laboratoire		Une noix	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
CHAPITRE 8: Immunologie (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement au-delà conserver entre 2-8°C)												
- Facteurs rhumatoïdes	J+3		B 140	FR	Sec - Rouge	Turbidimétrie sur Alinity C de Abbott	<20 UI/mL			1mL	Prélèvement sanguin	1
- Immunoglobulines E totales	J+1		B 100	IGE	Sec - Rouge	Immuno enzymatique sur VIDAS DE BIOMERIEUX	Voir sur le compte-rendu de résultats			1mL	Prélèvement sanguin	1
CHAPITRE 9: Dosage de médicaments (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement)												
Tacrolimus	J+ 6		B 220	TACRO	EDTA - Violet	Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott	5 à 20 ng/ ml			4 ml	Prélèvement sanguin	1
CHAPITRE 10: Anatomopathologie (cf conditions particulières*)												
- Biopsie d'un fragment	J+15		B 200	BIOP1	Une seule biopsie (Biopsie unique)	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 200	BIOP2	Deux biopsies de différentes localisations (1 ou 2 flacons)	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 400	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

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 160	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 160	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 180	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 240	POP1	Pièce opératoire unique (1 organe): ex utérus (sans col ni annexe), sein (sans curage), nodule etc...	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 240	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 240	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 480	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 480	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 480	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 480	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		B 3000	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 160	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

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale.												
Dénomination	Rendu de résultat	Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)]	Cotation en B	Code Hexalis	Prélèvement (tube à bouchon)	Technique et automate	Valeurs de référence à titre indicatif	Conditions et informations particulières*	POSSIBILITE DE RAJOUT	Quantité	Type de prélèvement	Nombre d'acte de prélèvement
- Cytologie crachat de 3 jours	J+7		B 450	CRAC3	Echantillon crachat de 3 jours (3 pots)	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
- Produits de curtage	J+15		B 240	CURTA	Produits de curetage utérin, biopsie de l'endomètre	Etapes 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)	Cycentrifugation 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 240	BIOEX	Biopsie exérèse d'une tumeur autre que ganglion (exemple: nodule du sein,...)	Etapes 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
Deuxième biopsie exérèse	J+ 15		B 240	BEXE1	Deux biopsies exérèses	Etapes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%			Deux biopsies exérèses	Non applicable
Troisième biopsie exérèse	J+ 15		B 240	BEXE2	Trois biopsies exérèses	Etapes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%			Trois biopsies exérèses	Non applicable
Polype	J+ 15		B 240	POLYP	Pièce de résection d'un polype	Etapes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%			Pièce de résection d'un polype	Non applicable
- Biopsies étagées	J+15		B 370	BIOPE	Biopsies étagées et individualisées (exemple: rectum, estomac, colon, ...) 1 ou plusieurs flacons marqués biopsies étagées	Etapes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Biopsies étagées et individualisées (exemple: rectum, estomac, colon, ...)	Non applicable

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
- 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	Cyto centrifugation 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 240	BIOPG	Biopsie (exérèse) d'un ganglion	Etaptes techniques en Anapath	Non applicable	Conservation dans du formol à 10%		selon le prélèvement	Biopsie (exérèse) d'un ganglion	Non applicable
CHAPITRE 11: Biologie de la reproduction (cf conditions particulières*)												
- 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 CBC Ambatofotsikely uniquement et sur RDV de préférence .		à réaliser au laboratoire	Prélèvement vaginal	1
- Spermogramme	J+2		B 110	SPER	Sperme dans un flacon stérile	Pour les précautions avant le prélèvement, Cf, manuel de prélèvement.	Voir sur le compte-rendu de résultats	CBC Ambatofotsikely uniquement. Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire sans délai (moins de 30mn) à 37°C ou faire le prélèvement au laboratoire.		selon recommandation	Echantillon de sperme	1