

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 : 0,21-0,42 mmol/l 210-420 µmol/l Femmes : 0,15-0,35 mmol/l 150-350 µmol/l | 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 | <100U/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilirubine totale | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | BT | Sec - Rouge ou 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 | Adulte : 2.10 - 2.55 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: 50-170U/l Femmes >20ans :30 -145U/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 gestationne 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 gestationne 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 : 3,5-5,1 mmol/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 Autres cf CR | | 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 | Hommes >20ans : 53 à 128 U/l Femmes >20ans : 42 à 98 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 | Adultes : : 0 à 55 U/l | Urgent chez la femme enceinte: signe pré-éclampsie sévère si valeur > deux fois plus à la limite supérieure. | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Triglycérides | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | TG | Sec - Rouge ou 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 :3.2 - 7.4 mmol/l Hommes >50ans : 3.0 - 9,2mmol/l Femmes 20-50ans : 2,5- 6,7 mmol/l Femmes >50ans : 3.5 - 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*))

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|---------------------------------|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|---|--|---------------|---------------------|------------------------------|
| - Acide urique | J+1 | | B 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: 120-220 mmol/24h Potassium: 35-80 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 | 0,12-0,29 mmol/24h ou 3-5 mg/24h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Microalbuminurie | J+1 | | B 65 | MICRO | flacon propre | Photométrie sur 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 inexpliquée, 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*)

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 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 | Proteinorachie: <0,4g/l Glycorachie: >60% de la glycémie | à acheminer au laboratoire rapidement (dans les 02 heures qui suivent le prélèvement) | | Au moins 2 mL | LCR | NA |
| -Biochimie d'un liquide de ponction (protéines et glucose) | J0 à partir de 15h00. 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 | Immunoenzymatique 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 | *Avant 10h00 du matin: 3.7 à 19.4 µg/dl *Après 17h00: 2.9 à 17.3 µg/dl | le matin de préférence et au repos | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée | 1ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cortisol à 8 heures | J0 à partir de 15h00 | | B 120 | COR8 | Sec - Rouge 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 |

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

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

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières* | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|---|---|--|---------------|--------------|------------------------------|---|--|---|--|----------|---------------------|------------------------------|
| - Cortisol à 16 heures | J+1 | | B 120 | COR16 | Sec - Rouge 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 | Homme 0.95 à 11.95 mUI/l Femme Phase folliculaire: 3.03 à 8.08mUI/l Phase ovulatoire: 2.55 à 16.69mUI/l Phase lutéale: 1.38 à 5.47mUI/l Après ménopause : 26.72 à 133.41mUI/l | | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - HCG plasmatique | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde. | X | B 80 | HCG | Sec - Rouge 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 |
| - LH | J+1 | | B 110 | LH | Sec - Rouge ou Plasma | Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott | Homme 0,57- 12,07 mUI/mL Femme Phase folliculaire 1,80 à 11,78 mUI/mL Phase ovulatoire 7,59 à 89,08 mUI/mL Phase lutéale 0,56 à 14,00 mUI/mL Après ménopause 5,16 à 61,99 mUI/mL | | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Progestérone | J+1 | | B 210 | PG | Sec - Rouge ou Plasma | Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott | Homme : <0.1 à 0.2 ng/ml Femme Phase folliculaire : < 0.1 à 0.3 ng/ml Phase lutéale : 1.2 à 15.9 ng/ml Ménopause : < 0.1 à 0.2 ng/ml Femme enceinte: - premier trimestre : 2.8 à 147.3 ng/ml - deuxième trimestre : 22.5 à 95.3 ng/ml - troisième trimestre : 27.9 à 242.5 ng/ml | | 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 | FEMMES 5.18 à 26.53 ng/ml HOMMES : 3.46 à 19.40 ng/ml | | 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*)

| 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 |
|--------------|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------|----------|---------------------|------------------------------|
|--------------|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------|----------|---------------------|------------------------------|

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 |
|---|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|---|--|---|---|----------|---------------------|------------------------------|
| - 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 | 0,89 à 8,78 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 | ≤31,3U/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 |
| 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 <10mm Homme <6mm | 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 |

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 |
|--|---|--|---------------|--------------|------------------------------|--|---|---|--|----------------------|---------------------|------------------------------|
| - 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/témoins ≤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 |
| - 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*) | | | | | | | | | | | | |
| - Groupage sanguin ABO+Rh (2 tech.) | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde. | X | B 75 | GR | EDTA - Violet | Beth Vincent et simmonin sur carte et plaque | A,B,O Rhésus positif ou négatif | | dans les 03 jours si une NFP a été demandée | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

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

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières* | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|--|---|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|---|---|----------|---------------------|------------------------------|
| CHAPITRE 3.A: Sérologies Bactériennes (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 03 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Chlamydia trachomatis (IgA+IgG): | Tous les vendredis | | B 60 | CHLA1 | Sec - Rouge | ELISA avec le KIT SAVYON DIAGNOSTICS | Négative | | dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| -Sérologie de S.Typhi (TUBEX) | J+3 | | B 100 | WIDAL | Sec - Rouge | Colorimétrie avec le KIT TUBEX TF | Négative | | dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Syphilis: dépistage* | J+1 | | 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 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 |

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 |
|----------------------|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|---|--|---|---|----------|---------------------|------------------------------|
| 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 |
| - 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 |
| -Toxoplasmosse (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 |
| -Toxoplasmosse 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 sur 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 | Echant.urines sur pot stérile | | <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 |

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 |
|---|---|--|---------------|--------------|--|---|--|---|-----------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|
| - Examen cytotabériologique des urines (voir recommandations pour le prélèvement) | J+4 | X | B 90 | ECBU | Echant.urines sur pot stérile | | Absence d'infection urinaire | A transporter dans les 2h, au-delà entre 2°C à 08°C. | | Au moins 05mL | Urines | 1 |
| - Coproculture bactérienne (voir recommandations pour le prélèvement) | J+5 | | B 140 | COPRO | Echant.selles sur pot stérile | | Voir sur le compte-rendu de résultats | A transporter le plus rapidement possible au laboratoire. Au-delà entre 2°C à 08°C. | | au moins une noix de taille moyenne | Selles | 1 |
| - Examen cytotabériologique des crachats et d'aspiration bronchique | J+5 | | B 130 | EXP/LBA | Echant.crachats ou LBA sur pot stérile | | Voir sur le compte-rendu de résultats | A transporter le plus rapidement possible au laboratoire. Au-delà entre 2°C à 08°C. | | Selon recommandation | Crachat, LBA, PDP | 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 (cytotabériologie) | 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 (cyobactériologie) | J+5. | X | B 100 | LIQBA | Echant. LP sur tube stérile | | Voir sur le compte-rendu de résultats | Transporter à température ambiante dans les 02 heures. Au-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 |

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

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

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières* | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|--|----------------------|--|---------------|----------------|--|--|--|---|-----------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|
| - Prélèvement vaginal | J+5 | | B 145 | PV | Fait à l'IPM | | Ecosystème vaginal / vulvaire normal | Pour les précautions avant le prélèvement, Cf. manuel de prélèvement. | | A réaliser au laboratoire | Prélèvement Vaginal | 1 |
| - Pus profond | J+5 | X | B 200 | PUPRO | Ponction (Pus profond) | | Absence de germes pathogènes | A transporter dans les 2 h à température ambiante. Au-delà entre 2°C à 08°C. | | Au moins 01mL | Prélèvement de pus | 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 uréthral 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/SARMBLSE | Ecouvillons dans un milieu de transport. | | Voir sur le compte-rendu de résultats | Milieu Cary blair à récupérer à l'IPM au préalable | | Selon recommandation | Prélèvement divers | 1 |
| - Examen bactériologique d'un cathéter | J+5 | | B 100 | KT | Cathéter | | Négative | A transporter dans les 2 h à température ambiante. Au-delà entre 2°C à 08°C. | | Selon recommandation | Cathéter | 1 |
| - Spermoculture | J+4 | | B 145 | SPECU | Echant.sperme sur pot stérile | | Absence de germes pathogènes | A transporter rapidement à 37°C ou à faire à l'IPM. | | Selon recommandation | Sperme | 1 |
| - Détection Helicobacter Pylori dans les selles | J+1 | | B100 | HPYL | Pot à coproculture | | Négative | Recherche effectuée sur selle non diarrhéique seulement. A transporter dans les 06 h à température ambiante, sinon le stocker entre 2°C et 8°C. | | Un noix de selles de taille moyenne | Selles | 1 |
| - Recherche de cryptococcus néoformans | J0 à partir de 15h00 | X | B 30 | CRYP | LCR ou liquide à recueillir dans un tube stérile | | Négative | A transporter rapidement à 37°C. Urgent si recherche positive, | | Au moins 2 mL | LCR ou autre liquide | 1 |

CHAPITRE 5: CHARGE VIRALE

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 |
|---|-------------------|--|---------------|------------------|---|---|--|--|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 sur 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 sur pot stérile | Test GeneXpert | Absence de Bacille de KOCH | | | Selon recommandation | Selon prescription | 1 |
| - Examen direct | J+5 | | B 30 | 1BKD1,2 | Echant.sur pot stérile | | | | | Selon recommandation | Selon prescription | 1,2 |
| - Mises en Cultures | J+90 | | B 60 | 1BKC 1,2 | Echant.sur 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. | | Un noix de selles de taille moyenne | 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 1° ambiante dans l'heure qui suit. | | Un noix de selles de taille moyenne | Selles | 1 |
| -Recherche de sang dans les selles | J+1 | | B 25 | SGS | Echant. Selles | | Négative | Pour les précautions avant le prélèvement, cf manuel de prélèvement. | | Un noix de selles de taille moyenne | Selles | 1 |
| - Recherche de paludisme: frottis sanguin+ TDR | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde. | X | B 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 | | Un noix de selles de taille moyenne | Selles | 1 |
| - Recherche d'œufs de bilharzies dans les urines | J+1 | | B 25 | BILHU | Echant.urines | | Négative | Transmission dans les 4 heures au laboratoire | | Au moins 10 mL | Urines | 1 |
| - Scotch Test | J+1 | | B 50 | SCOTH | Scotch | | Négative | A faire avant toilette matinale. | | NA | Prélèvement orifice anale | 1 |
| 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) | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Une seule biopsie | Non applicable |
| - Deuxième biopsie | J+15 | | B 200 | BIOP2 | Deux biopsies de différentes localisations (1 ou 2 flacons) | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Deuxième biopsie | Non applicable |
| Biopsie multiple d'une seule localisation | J+15 | | B 400 | BIOPM | Plusieurs fragments biopsiques dans un flacon | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Plusieurs fragments biopsiques dans un flacon | Non applicable |

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'exterieur) | 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'exterieur) | 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 | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Produits de curetage utérin, biopsie de l'endomètre | Non applicable |
| - Cytologie de localisation multiple | J+7 | | B 300 | CYTLX | Plusieurs liquides de nature différente ou plusieurs flacons de liquide de même nature (exemple: Urine + sperme ou 2 flacons de LBA) | Cytocentrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | Non applicable | Flacons à acheminer rapidement au labo (4heures). Bien étiquetter les différents prélèvements | | selon le prélèvement | Plusieurs liquides de nature différente ou plusieurs flacons de liquide de même nature (exemple: Urine + sperme ou 2 flacons de LBA) | Non applicable |
| - Biopsie exérèse, Polypéctomie | J+15 | | B 240 | BIOEX | Biopsie exérèse d'une tumeur autre que ganglion (exemple: nodule du sein,...) | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Biopsie exérèse d'une tumeur autre que ganglion (exemple: nodule du sein,...) | Non applicable |
| Deuxième biopsie exérèse | J+ 15 | | B 240 | BEXE1 | Deux biopsies exérèses | Etapas 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 | Etapas 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 | Etapas 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 | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Biopsies étagées et individualisées (exemple: rectum, estomac, colon, ...) | Non applicable |

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 | Cytocentrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | Non applicable | Les flacons sont à acheminer rapidement au labo (4heures). Bien étiquetter les différents prélèvements | | selon le prélèvement | Cytoponction multiple (exemple: Thyroïde lobe gauche + lobe droit; plusieurs nodules mammaires) 2 flacons ou plusieurs lames | Non applicable |
| - Biopsie ganglionnaire | J+15 | | B 240 | BIOPG | Biopsie (exérèse) d'un ganglion | Etapes 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 |