

Date de mise à jour : 20/04/2022

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| <b>CHAPITRE 1.A: Biochimie Sanguine (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières*)</b>   |  |  |               |              |                              |  |  |   |   |          |                     |                              |
|---|--|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|---|---|----------|---------------------|------------------------------|
| Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. |  |  |               |              |                              |  |  |   |   |          |                     |                              |
| Dénomination  | Rendu de résultat  | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate                                  | Valeurs de référence à titre indicatif   | Conditions et informations particulières*   | POSSIBILITE DE RAJOUT                                     | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
| - Acide urique  | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde | X  | B 20          | AU           | Sec - Rouge ou Plasma        | Photométrie sur Alinity C de Abbott                    | Hommes : 0,21-0,42 mmol/l<br>210-420 µmol/l<br>Femmes : 0,15-0,35 mmol/l<br>150-350 µmol/l | prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne. <b>Constitue une urgence pour les femmes enceintes si valeur &gt; 250 µmol avant 32 SA, &gt; 360 µmol après 32 SA</b> | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml     | Prélèvement sanguin | 1                            |
| - Amylase   | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde | X  | B 25          | AMY          | Sec - Rouge ou 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 réserve 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                    | <2ans : 2,20 - 2,70 mmol/l<br>>2ans: 2,10-2,55 mmol/l                                      |   | 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<br>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<br>>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                    | >1,54mmol/l ou 0,59g/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<br>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<br>Femmes >20ans :30 -145U/l<br>Autres cf CR                      |   | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml     | Prélèvement sanguin | 1                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| - 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                            | <6mg/l  | urgent: enfants> 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                            |
| - 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<br>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<br>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<br>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<br>15- 60ans: 4,1 à 5,6mmol/l<br>61 ans et plus: 4,6 à 6,4 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                            |
| - 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                            |
| - 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<br>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                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| - 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<br>T+60 <7.8 mmol/L   | A jeun, ingestion de 75 g de glucose et glycémie à T120, Temps d'attente au laboratoire: 2h  |   | 1 ml     | Prélèvement sanguin | 2                            |
| - Ionogramme sanguin (Na + K + Cl)  | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde | X  | B 40          | IONO         | Sec - Rouge ou Plasma        | Potentiométrie indirecte sur Alinity C de Abbott | Sodium 15-90 ans : 136-145 mmol/l<br>Potassium 15-90 ans: 3.5-5.1mmol/l<br>Chlore 1-90ans: 98-107 mmol/l<br>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<br>1 à 3 ans : 240 à 640 U/L<br>4 à 16 ans : 180 à 420 U/L<br>>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                            |
| - 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<br>Femmes >20ans : 42 à 98 U/l<br>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                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
|-----------------|--|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|---|---|----------|---------------------|------------------------------|
| - 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<br>Homme: <34,2 pg/mL   | <b>URGENT, si valeur supérieure aux valeurs de référence peut confirmer un infarctus du myocarde.</b> Très informatif si un deuxième prélèvement est demandé dans les 02 heures qui suivent le premier pour la cinétique. | 01 SEMAINE sur sérum                                      | 1 ml     | Prélèvement sanguin | 1                            |
| - Urée          | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde | X  | B 20          | U            | Sec - Rouge ou Plasma        | Photométrie sur Alinity C de Abbott                    | Hommes 20-50ans : 3.2 - 7.4 mmol/l<br>Hommes >50ans : 3.0 - 9.2mmol/l<br>Femmes 20-50ans : 2.5- 6.7 mmol/l<br>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<br>Femmes >19 ans : 8-16 mmol/24H<br>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<br>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                           |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
|---------------------------------|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|---|--|---|--|---------------|---------------------|------------------------------|
| - 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\*)**

| 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 Glycerachie: >60% de la glycémie | à acheminer au laboratoire rapidement (dans les 02 heures qui suivent le prélèvement) |                       | Au moins 2 mL | LCR                 | NA                           |
| -Biochimie d'un liquide de ponction (protéines et glucose) | J0 à partir de 15h00. 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 | pg/ml<br>Homme 11 – 44<br>Femme<br>Phase folliculaire 21 - 251<br>Phase ovulatoire 38 - 649<br>Phase lutéale 21 - 312<br>Après ménopause:<br>avec traitement: <10 - 144<br>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 |
|----------------------|-----|--|-------|-----|-----------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|---------------------|---|

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| Hormone anti- mullérienne   | J+1   |  | B 600         | AMH          | Sec- Rouge ou Plasma         | Immunoenzymaïque sandwich (ELFA) sur VIDAS | Hommes: 3,1-5,3 ng/ml ou 22-38<br>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  | 1,88 à 3,18 pg/ml  |  | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée           | 1mL      | Prélèvement sanguin | 1                            |
| - Bilan thyroïdien T4L  | J+1   |  | B 70          | T4L          | Sec - Rouge ou Plasma        | Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott  | 9 à 19.04 pmol/l   |  | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée           | 1mL      | Prélèvement sanguin | 1                            |
| - Bilan thyroïdien TSH  | J+1   |  | B 70          | TSH          | Sec - Rouge 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:<br>3.7 à 19.4 µg/dl<br>*Après 17h00:<br>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:<br>3.7 à 19.4 µg/dl  | le matin entre 07h45 et 08h15 de préférence et au repos  |  | 1mL      | Prélèvement sanguin | 1                            |
| - Cortisol à 16 heures  | J+1   |  | B 120         | COR16        | Sec - Rouge ou Plasma        | Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott  | 2.9 à 17.3 µg/dl   | l'après midi entre 15h45 et 16h15 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<br>Femme<br>Phase folliculaire: 3.03 à 8.08mUI/l<br>Phase ovulatoire: 2.55 à 16.69mUI/l<br>Phase lutéale: 1.38 à 5.47mUI/l<br>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  | <5 mUI/mL  |  | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée           | 1mL      | Prélèvement sanguin | 1                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| - LH  | J+1                  |  | B 110         | LH           | Sec - Rouge ou Plasma        | Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott | Homme 0,57- 12.07 mUI/mL<br>Femme<br>Phase folliculaire 1.80 à 11.78 mUI/mL<br>Phase ovulatoire 7.59 à 89.08 mUI/mL<br>Phase lutéale 0.56 à 14.00 mUI/mL<br>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<br>Femme<br>Phase folliculaire : < 0.1 à 0.3 ng/ml<br>Phase lutéale : 1.2 à 15.9 ng/ml<br>Ménopause : < 0.1 à 0.2 ng/ml<br>Femme enceinte:<br>- premier trimestre : 2.8 à 147.3 ng/ml<br>- deuxième trimestre : 22.5 à 95.3 ng/ml<br>- 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<br>5,18 à 26,53 ng/ml<br>HOMMES :<br>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 |
|---------------------------------------|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|---|--|--|---|----------|---------------------|------------------------------|
| - 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 | <10ng/ml                               |  | 10 mois sur sérum si l'un de ces marqueurs ont été demandé. | 1mL      | Prélèvement sanguin | 1                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| 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                            |
| 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\*)**

| Dénomination                    | Rendu de résultat   | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon)   | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif                                     | Conditions et informations particulières              | POSSIBILITE DE RAJOUT  | Quantité             | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|---------------------------------|---|--|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|--|---|--|----------------------|---------------------|------------------------------|
| - Numération formule plaquettes | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde. | X  | B 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 <sup>3</sup> >6ans: 150000-450000/mm <sup>3</sup> | 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<br>Homme <6mm  | A transporter dans les 2h à température ambiante      |  | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1                            |



Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| - 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 <sup>3</sup>  | A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement   | dans la journée si une NFP a été demandé.   | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1                            |
| - Temps de Quick (TQ)+ INR*   | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde. | X  | B 30          | TP           | Citrate - Bleu               | Sur Sysmex CA-600 ou Sysmex CS-1600              | TQ: <13 secondes<br>*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 CA-600 ou Sysmex CS-1600              | Varie entre 25 et 39sec, Il varie suivant le réactif utilisé                                   | 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 TCA ou TP ou FIB 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 CA-600 ou Sysmex CS-1600              | 6 à 12 mmol/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 CA-600 ou Sysmex CS-1600 ou miniVIDAS | <500ng/ml  | <b>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 &lt; 500 ng/ml. Le rapport anticoagulant/sang est de 1 volume d'anticoagulant pour 9 volumes de sang.</b> | 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                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |

\* 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 |
|-------------------------------------|---|---|------|----|---------------|--|---------------------------------|--|---|----------------------|---------------------|---|

**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 )**

| Dénomination                | Rendu de résultat   | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate                     | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières                         | POSSIBILITE DE RAJOUT                                       | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|-----------------------------|---|--|---------------|--------------|------------------------------|---|--|--|---|----------|---------------------|------------------------------|
| - Hépatite A: IgM           | J0 à partir de 15h00  |  | B 170         | HAVIM        | Sec - Rouge 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                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. |                      |  |               |              |                              |  |  |   |   |          |                     |                              |
|---|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|---|---|----------|---------------------|------------------------------|
| Dénomination  | Rendu de résultat    | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate  | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières*   | POSSIBILITE DE RAJOUT                                       | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
| - Hépatite B : Antigène Hbe   | 2 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 HBe   | 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                            |
| 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                            |
| <b>CHAPITRE 3.C: Sérologies Parasitaires (à acheminer au laboratoire dans les 06 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières*)</b>  |                      |  |               |              |                              |  |  |   |   |          |                     |                              |
| - 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                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
|----------------------------|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|---|---|---------------|---------------------|------------------------------|
| - 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 sur pot stérile        | Sur SYSMEX UF 4000 | <10000 leucocytes/ml<br><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<br><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<br>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 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 |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 cytot bactériologique des crachats et d'aspiration bronchique  | J+5  |  | B 130         | EXP/LBA      | Echant.crachats ou LBA sur pot stérile                 |  | Voir sur le compte-rendu de résultats                                | A transporter le plus rapidement possible au laboratoire. Au-delà entre 2°C à 08°C.                                       |                       | Selon recommandation      | Crachat, LBA, PDP                       | 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                            |
| - Hémostase (aérobie)   | J+6  | X  | B 160         | HEMO         | Fiacons d'hémoculture (fournis par l'IPM)              |  | Absence de germes pathogènes   | Ne pas réfrigérer   |                       | Selon recommandation      | Prélèvement sanguin                     | 1                            |
| - LCR (cytobactériologie)   | J+5. Si présence de bactéries à l'examen direct, informer un des biologistes 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 (cytobactériologie)   | 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                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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   |                       | Négative                               | A réaliser au laboratoire   |                       | Selon recommandation                | Prélèvement vaginal chez la femme et prélèvement urétral chez l'homme | 1                            |
| - recherche d'oeufs de bilharzie dans les urines  | J+1                  |  | B 25          | BILHU            | Echantillon d'urine  |                       | Négative                               |   |                       | Au moins 10 mL                      | Urines  | 1                            |
| - Identification d'une souche bactérienne/fongique et antibiogramme   | J+3                  |  | B 100         | IDENT/SAR M/BLSE | Ecouvillons dans un milieu de transport.                   |                       | Voir sur le compte-rendu de résultats  | Milieu Cary blair à récupérer à l'IPM au préalable  |                       | Selon recommandation                | Prélèvement divers  | 1                            |
| - Examen bactériologique d'un cathéter  | J+5                  |  | B 100         | KT               | Cathéter   |                       | Négative                               | A transporter dans les 2 h à température ambiante. Au-delà entre 2°C à 08°C.  |                       | Selon recommandation                | Cathéter  | 1                            |
| - Spermoculture   | J+4                  |  | B 145         | SPECU            | Echant.sperme sur pot stérile                              |                       | Absence de germes pathogènes           | A transporter rapidement à 37°C ou à faire à l'IPM.   |                       | Selon recommandation                | Sperme  | 1                            |
| - Détection Helicobacter Pylori dans les selles   | J+1                  |  | B100          | HPYL             | Pot à coproculture   |                       | Négative                               | Recherche effectuée sur selle non diarrhéique seulement. A transporter dans les 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. Si examen direct positif, informer un des biologiste et le prescripteur.                                       |                       | Au moins 02mL                       | LCR ou autre liquide  | 1                            |

**CHAPITRE 5: CHARGE VIRALE**

Date de mise à jour : 20/04/2022

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®<br>Fait à l'IPM                | Technique RT-PCR sur GeneXpert  | Cf. interprétation dans le résultat    | A réaliser au laboratoire                             |                       | Selon recommandation | Prélèvement naso-pharyngé | 1                            |
| <b>CHAPITRE 6: Mycobactériologie ( à acheminer au laboratoire dans les 06 heures qui suivent le prélèvement au-delà conserver entre 2-8°C)</b>  |                   |  |               |              |   |   |  |   |                       |                      |                           |                              |
| 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               |
| <b>CHAPITRE 7: Parasitologie / Mycologie (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement sauf conditions particulières* )</b>   |                   |  |               |              |   |   |  |   |                       |                      |                           |                              |
| - Examen mycologique d'un prélèvement   | J+30              |  | B 70          | MYCO         | Prélèvement aseptique (squames, poils...) |   | Voir sur le compte-rendu de résultats  | A transporter dans les 6 h.                           |                       | Selon recommandation | Selon prescription        | 1                            |
| - Identification d'un vers adulte   | J+1               |  | B 50          | VERS         | Vers                                      |   | Voir sur le compte-rendu de résultats  | A transporter dans les 6 h.                           |                       | NA                   | Selon vers à identifier   | 1                            |

Date de mise à jour : 20/04/2022

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. |   |  |               |                  |                              |  |  |   |                       |                                     |                           |                              |
|---|---|--|---------------|------------------|------------------------------|--|--|---|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Dénomination  | Rendu de résultat   | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis     | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate                      | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières*   | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité                            | Type de prélèvement       | Nombre d'acte de prélèvement |
| - Parasitologie des selles  | J+1   |  | B 60          | PARA 1/2/3 PARAS | Echant.selles                |  | Négative                               | A transporter dans les 6 h.   |                       | Un noix de selles de taille moyenne | Selles                    | 1                            |
| - Amibes: recherche de formes végétatives   | J+1   | X  | B 60          | AMIB 1/2/3 AMIBE | Echant. Selles               |  | Négative                               | Prélèvement à faire à l'IPM de préférence ou à acheminer à 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: frotis sanguin+ TDR   | J0 à partir de 15h00. 02h après enregistrement pendant les heures de garde. | X  | B 50          | PALU             | Sang/tube EDTA               |  | Négative                               | <b>URGENT ! Si positive .</b>   |                       | Selon recommandation                | Prélèvement sanguin       | 1                            |
| - Recherche de microfilaires  | J0 à partir de 15h00  |  | B 25          | FILA             | Sang/tubes EDTA              |  | Négative                               | Prélèvement à midi ou minuit ou les deux.   |                       | Selon recommandation                | Prélèvement sanguin       | 1                            |
| - Recherche d'œufs de bilharzies dans les selles  | J+1   |  | B 25          | BILHS            | Echant.selles                |  | Négative                               | Transmission dans les 4 heures au laboratoire   |                       | Un noix de selles de taille moyenne | Selles                    | 1                            |
| - Recherche d'œufs de bilharzies dans les urines  | J+1   |  | B 25          | BILHU            | Echant.urines                |  | Négative                               | Transmission dans les 4 heures au laboratoire   |                       | Au moins 10 mL                      | Urines                    | 1                            |
| - Scotch Test   | J+1   |  | B 50          | SCOTH            | Scotch                       |  | Négative                               | A faire avant toilette matinale.  |                       | NA                                  | Prélèvement orifice anale | 1                            |
| <b>CHAPITRE 8: Immunologie (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement au-delà conserver entre 2-8°C)</b>   |   |  |               |                  |                              |  |  |   |                       |                                     |                           |                              |
| - Facteurs rhumatoïdes  | J+3   |  | B 140         | FR               | Sec - Rouge                  | 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                            |
| <b>CHAPITRE 9: Dosage de médicaments (à acheminer au laboratoire dans les 04 heures qui suivent le prélèvement )</b>  |   |  |               |                  |                              |  |  |   |                       |                                     |                           |                              |
| Tacrolimus  | J+ 6  |  | B 220         | TACRO            | EDTA - Violet                | Chimiluminescence sur Alinity i de Abbott  | 5 à 20 ng/ ml                          |   |                       | 4 ml                                | Prélèvement sanguin       | 1                            |
| <b>CHAPITRE 10: Anatomopathologie (cf conditions particulières*)</b>  |   |  |               |                  |                              |  |  |   |                       |                                     |                           |                              |



Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| - 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               |
| - Cytologie d'un liquide  | J+7               |  | B 160         | CYTLI        | Liquides divers (LBA, urines, écoulement mamelonnaire,...)  | Cyto centrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | Non applicable                         | Les flacons sont à acheminer rapidement au labo (4heures) |                       | selon le prélèvement         | Liquides divers (LBA, urines, écoulement mamelonnaire,...)  | Non applicable               |
| - Cytoponction d'une tumeur ou d'un organe  | J+7               |  | B 160         | CYTPO        | Liquide de ponction pleurale, d'ascite, cytoponction thyroïdienne, mammaire ou autres (flacon ou lames) | Cyto centrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | 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               |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| - 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               |
| - 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) | 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, 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               |

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| 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               |
| - 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  | Etapas 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\*)**

Date de mise à jour : 20/04/2022

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 |
| - 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. <b>Prélèvement à réaliser au CBC Ambatofotsikely uniquement</b> 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  | <b>CBC Ambatofotsikely uniquement.</b><br>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                            |