

CHAPITRE 1.A: Biochimie Sanguine

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

| Dénomination | Rendu de résultat | 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 | POSSIBILE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|---|----------------------|--|---------------|--------------|--------------------------------|---|--|--|---|----------|---------------------|------------------------------|
| - Acide urique | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | AU | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Hommes : 202-416 µmol/l Femmes : 142-340 µmol/l | prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Amylase | J0 à partir de 15h00 | X | B 25 | AMY | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | <100UI/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilirubine totale | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | BT | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | < 20 µmol/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilirubine conjuguée | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | BC | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Adultes : < 9 µmol/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bicarbonate (ou reserve alcaline) | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | CO2T | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Adultes : 22 – 29 mmol/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Calcium | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | CA | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Sérum: Adultes 2.15 à 2.57 mmol/L (8.6 à 10.3mg/l) | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - CKMB | J0 à partir de 15h00 | | B 60 | CKMB | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Homme <7,2 ng/ml Femme <3,4 ng/ml | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cholestérol total | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | CT | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Souhaitables : <5.2 mmol/l (<200mg/dl) Limite supérieure : 5.2 à 6.2 mmol/l (200 à 239 mg/dl) | prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cholestérol, fraction HDL | J0 à partir de 15h00 | | B 30 | HDL | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Augmente avec l'âge: Femme: 0,80 - 1,76 mmol/L Homme: 1,76 - 2,45 mmol/L | prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Créatinine | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | CRE | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Enzymatique sur KONELAB de Thermo | Hommes : 59 à 104 µmol/l Femmes : 45 à 84 µmol/l Enfants : 20- 90 µmol/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Créatinine phospho kinase (CPK) | J0 à partir de 15h00 | | B 30 | CPK | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Hommes < 171UI/l Femmes < 145UI/l (200 à 239 mg/dl) | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - C.Réactive Proteine (CRP) | J0 à partir de 15h00 | X | B 40 | CRP | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | <10mg/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Electrophorèse des protéines sériques | J+1 | | B 60 | ELEC | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Capillaire sur MINICAP de Sebia | Non applicable | | 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 Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Hommes 11.6 - 31.3 µmol/l Femmes 9.0 - 30.4 µmol/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Ferritine | J+1 | | B 90 | FERRI | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Hommes : 21,81 à 274,66ng/ml Femmes : 63 à 204,00 ng/ml | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Gamma Glutamyl Transférase (GGT) | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | GGT | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Hommes : <55UI/L Femmes : <38 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 | X | B 20 | GJ | Oxa - GRIS (Hep - vert) | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Sérum (à jeûn) : 4.1 à 5.9 mmol/l Urines : <2.8mmol/24h (<0.5g/24h) | 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 de Biorad | 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 (vert) | Photométrie sur KONELAB de Thermo | <7,7mmol/l | 2h après le repas | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Dépistage du diabète gestationne test de O'Sullivan | J0 à partir de 15h00 | | B 65 | OSULL | Oxa - GRIS (vert) | Photométrie sur KONELAB de Thermo | T+60 < 7.77 mmol/L (ou < 1.4 g/L) | Ingestion de 50g de glucose et glycémie à T+60, Temps d'attente au laboratoire: 1h | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |

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 |
|---|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|---|---|---|----------|---------------------|------------------------------|
| - Dépistage diabète gestationnel test de l'OMS en une étape | J0 à partir de 15h00 | | B 75 | OMS | Oxa - GRIS (vert) | Photométrie sur KONELAB de Thermo | T+120 <7.77 mmol/L (1,4 g/litre) | A jeun, ingestion de 75 g de glucose et glycémie à T120, 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 | | B77 | HYPER | Oxa - GRIS (vert) | Photométrie sur KONELAB de Thermo | T+60 <11,1 mmol/L T+120 et T+180 <7,77 mmol/L | A jeun, ingestion de 100g de glucose, Temps d'attente au laboratoire: 3h | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 4 |
| - Hyperglycémie provoquée par voie orale simplifiée (Glycémie à T0 + T120 après ingestion de 75 g de glucose) | J0 à partir de 15h00 | | B 75 | HGPS | Oxa - GRIS (vert) | Photométrie sur KONELAB de Thermo | GJ T0 < 6.1 mmol/L T+60 <7.8 mmol/L | A jeun, ingestion de 75 g de glucose et glycémie à T120, Temps d'attente au laboratoire: 2h | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 2 |
| - Immunofixation des protéines sériques | J+1 | | B 380 | IMFIX | Sec - Rouge | CAPILLAIRE SUR MINICAP DE SEBIA | présence normale de bandes Gkappa | L'électrophorèse des protéines est comprise dans cette analyse. | 5 jours si une analyse sur tube sec a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Ionogramme sanguin (Na + K + Cl) | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | IONO | Sec - Rouge ou Hep - Vert | ISE (électrolytique) | Sodium : 137-145 mmol/l Potassium : 3.6-5.0 mmol/l Chlore : 98-107 mmol/l | Prélèvement non hémolysé | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Lactico - Déshydrogénase (LDH) | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | LDH | Sec - Rouge | Photométrie sur KONELAB de Thermo | 0 à 01 an : 300 à 780 U/l 1 à 3 ans : 240 à 640 U/L 4 à 16 ans : 180 à 420 U/L >à 17 ans : 160 à 320 U/L | prélèvement non hémolysé/Ne pas congeler | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Lipase | J0 à partir de 15h00 | X | B 30 | LIPA | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | ≤ 60 U/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Magnésium plasmatique | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | MG | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Adulte : 0.66-1.07 mmol/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Phosphore plasmatique | J0 à partir de 15h00 | | B 15 | P | Sec - Rouge | Photométrie sur prélèvement non hémolysé et non lipémique/Centrifuger rapidement | Adultes : 0.87 - 1.45 mmol/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Phosphatases Alcalines | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | PAL | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Hommes : 53 à 128 U/l Femmes : 42 à 98 U/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Protéines totales | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | PRO | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | 64 - 83 g/l | Prélèvement non hémolysé/Ne pas congeler | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Transaminase: TGO (ASAT) | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | GOT | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Hommes : <35 U/l Femmes : <31 U/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Transaminase: TGP (ALAT) | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | GPT | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Hommes : <45 U/l Femmes : <34 U/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Triglycérides | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | TG | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | 0.46 - 2.28 mmol/l | prélèvement à effectuer après 10h - 12h de jeûne | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |

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 | POSSIBILE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|--------------|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|---|---|----------|---------------------|------------------------------|
| -Troponine | J0 à partir de 15h00 | X | B 130 | TROPO | Sec - Rouge | Immunoenzymatique sur VIDAS de Biomérieux ou Chimiluminescence sur ARCHITECT de Abbott | Femme: <15,6 pg/mL Homme: <34,2 pg/mL | URGENT /Très informatif si demandé en même temps que CKMB | 01 SEMAINE sur sérum | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Urée | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | U | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Adultes : 3.2 - 7.1 mmol/l | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |

CHAPITRE 1.B: Biochimie urinaire

| 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 | POSSIBILE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|--------------------------------|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|--|--|---------------|---------------------|------------------------------|
| - Acétone urinaire (recherche) | J0 à partir de 15h00 | | B 10 | ACET | flacon propre | Bandelette colorimétrique | Négative | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | Au moins 5 mL | Urines | 1 |
| - Acide urique | J+1 | | B 10 | AUU | flacon propre | Photométrie sur KONELAB de Thermo | 2,380 à 3,867 mmol/l et 1.48 - 4.43 mmol/24 h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Calciurie | J+1 | | B 20 | CAU | flacon propre | Photométrie sur KONELAB de Thermo | 2.50 à 7.50 mmol/24h (100 à 300 mg/24h) | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Créatininurie | J+1 | | B 20 | CREAU | flacon propre | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Hommes : 10.5 à 18mmol/24H Femmes : 8 à 16 mmol/24H Enfant: 2,6 à 8 mmol/24H | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Glycosurie (recherche) | J0 à partir de 15h00 | | B 10 | S | flacon propre | Bandelette colorimétrique | Négative | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | Au moins 5 mL | Urines | 1 |
| - Glycosurie sur urines de 24h | J+1 | | B 20 | GLU24 | flacon propre | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Absence | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Ionogramme urinaire (Na + K) | J+1 | | B 20 | IONU | flacon propre | ISE (électrolytique) sur KONELAB de Thermo | Sodium: 40-220 mmol/24h Potassium: 25-125 mmol/24h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Magnésium sur urines de 24h | J+1 | | B 20 | MGU | flacon propre | Photométrie sur KONELAB de Thermo | 3 à 7mmol/24h ou 0,12 à 0,29 mg/24h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Microalbuminurie | J+1 | | B 65 | MICRO | flacon propre | Photométrie sur KONELAB de Thermo | <20 mg/l | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Nitrite | J0 à partir de 15h00 | | B 10 | NIT | flacon propre | Bandelette colorimétrique | Absence | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | Au moins 5 mL | Urines | 1 |
| - Leucocytes dans les urine | J0 à partir de 15h00 | | B10 | LEUCU | flacon propre | Bandelette colorimétrique | Absence | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | Au moins 5 mL | Urines | 1 |

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 |
|--------------------------------------|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|--|--|---------------|---------------------|------------------------------|
| - Phosphorurie sur urines de 24 | J+1 | | B 15 | PU | flacon propre | Photométrie sur KONELAB de Thermo | 12.9 - 42.0 mmol/24 h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - pH urinaire | J0 à partir de 15h00 | | B 10 | PHU | flacon propre | Bandelette colorimétrique | Nourrissons : 5-7 Adultes et enfants: 4,5-8 | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | Au moins 5 mL | Urines | 1 |
| - Pigments biliaires dans les urines | J0 à partir de 15h00 | | B 10 | SEBI | flacon propre | Bandelette colorimétrique | Absence | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | Au moins 5 mL | Urines | 1 |
| - Potassium urinaire | J+1 | | B 10 | KU | flacon propre | ISE (électrolytique) sur KONELAB de Thermo | 25-125 mmol/24h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Protéine (recherche) | J0 à partir de 15h00 | | B 10 | A | échant. | Bandelette colorimétrique | Négative | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | Au moins 5 mL | Urines | 1 |
| - Protéinurie des 24 heures | J+1 | | B 10 | ALB24 | U24h | Photométrie sur KONELAB de Thermo | <30 mg/24 h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Sang dans les urines | J0 à partir de 15h00 | | B 10 | SGUR | échant. | Bandelette colorimétrique | Absence | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | Au moins 5 mL | Urines | 1 |
| - Sodium urinaire | J+1 | | B 20 | NAU | U24h | ISE (électrolytique) sur KONELAB de Thermo | 40-220 mmol/24h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |
| - Urée sur urines de 24 heures | J+1 | | B 10 | UU | U24h | Photométrie sur KONELAB de Thermo | 400 – 700 mmol/24h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | NA |

CHAPITRE 1.C: Biochimie divers

| 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 | X | B 40 | LCR | Flacon stérile | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Proteinorachie: <0,4g/l Glycorachie: >60% de la glycémie | à acheminer au laboratoire rapidement | | Au moins 2 mL | LCR | NA |
| -Biochimie d'un liquide de ponction (protéines et glucose) | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | LIQCH | Flacon stérile | Photométrie sur KONELAB de Thermo | Voir sur le compte rendu de résultats | à acheminer au laboratoire rapidement | | Au moins 2 mL | Liquide de ponction | NA |

CHAPITRE 1.D: Hormonologie

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|----------------------|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|---|--|--|--|----------|---------------------|------------------------------|
| - 17 beta oestradiol | J+1 | | B 130 | E2V | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | pg/ml Homme 11 – 44 Femme Phase folliculaire 21 - 251 Phase ovulatoire 38 - 649 Phase lutéale 21 - 312 Après ménopause <10 - 144 | le matin de préférence et au repos | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |

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 |
|------------------------|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|---|---|---|--|----------|---------------------|------------------------------|
| - Bilan thyroïdien T3L | J+1 | | B 70 | T3L | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | 1,71 à 3,71 pg/ml | | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilan thyroïdien T4L | J+1 | | B 70 | T4L | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | 9 à 19.04 pmol/l | | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilan thyroïdien TSH | J+1 | | B 70 | TSH | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | 0,35 - 4,94 µU/mL | | dans la journée si une analyse hormonoLOGique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cortisol à X heures | J0 à partir de 15h00 | | B 120 | CORH | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | *Avant 10h00 du matin: 3.7 à 19.4 µg/dl *Après 17h00: 2.9 à 17.3 µg/dl | le matin de préférence et au repos | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée | 1ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cortisol à 8 heures | J0 à partir de 15h00 | | B 120 | COR8 | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Avant 10h00 du matin: 3.7 à 19.4 µg/dl | le matin entre 07h45 et 08h15 de préférence et au repos | | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cortisol à 16 heures | J+1 | | B 120 | COR16 | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | 2.9 à 17.3 µg/dl | l'après midi entre 15h45 et 16h15 au repos | | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cortisol urinaire | J+1 | | B 200 | CORU | U24h | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | 4.3 à 176 µg/24h | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | Urines | Non applicable |
| - FSH | J0 à partir de 15h00 | | B 110 | FSH | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Homme 0.95 à 11.95 mU/l Femme Phase folliculaire: 3.03 à 8.08mU/l Phase ovulatoire: 2.55 à 16.69mU/l Phase lutéale: 1.38 à 5.47mU/l Après ménopause : 26.72 à 133.41mU/l | | | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - HCG plasmatique | J0 à partir de 15h00 | X | B 80 | HCG | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | <5 mU/mL | | dans la journée si une analyse hormonologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - LH | J0 à partir de 15h00 | | B 110 | LH | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Homme 1.14 à 8.75mU/mL Femme Phase folliculaire 2.39 à 6.60mU/mL Phase ovulatoire 9.06 à 72.24mU/mL Phase lutéale 0.90 à 9.33mU/mL Après ménopause 10.39 à 64.57mU/mL | | | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |

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 |
|---|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|---|--|---|-----------------------|----------|---------------------|------------------------------|
| - Progesterone | J0 à partir de 15h00 | | B 210 | PG | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Homme : 0,1 à 3,3 ng/ml Femme Phase folliculaire : 0,2 à 2,6ng/ml Pic ovulatoire : 0,2 à 2,6ng/ml Phase lutéale : 3,3 à 39ng/ml Ménopause : Inf. à 0,8ng/ml | | | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| -Prolactine | J0 à partir de 15h00 | | B 110 | PRL | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | FEMMES Avant ménopause : Inf. à 25 Après ménopause : Inf. à 19 HOMMES : Inf. à 19 (µg/l) | De préférable à jeun, prélèvement à réaliser le matin | | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Test au synacthène en 2 temps (T0 et T60 après injection de synacthène) | J0 à partir de 15h00 | | B 250 | SYNAC | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | 3.7 à 19.4 µg/dl | Synactène à la charge du patient. | | 1mL | Prélèvement sanguin | 2 |

CHAPITRE 1.E: Marqueurs Tumoraux

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|---|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|---|--|--|--|----------|---------------------|------------------------------|
| - ACE (Antigène Carcino Embryonnaire) | J+1 | | B 100 | ACE | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | <5ng/ml | | 10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé. | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - AFP (Alfa Foeto Protéine) | J+1 | | B 130 | AFP | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | <10ng/ml | | 10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé. | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - CA 15-3 | J+1 | | B 250 | CA153 | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | <31U/ml | | 10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé. | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| -PSA libre (toujours avec dosage PSAT) | J+1 | | B 200 | PSAL | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Cf. compte rendu | la demande d'un PSA libre induit systématiquement le dosage du PSA total | 10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé. | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - PSA Total (Antigène Spécifique de la prostate) | J+1 | | B 100 | PSA | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | <4ng/ml | | 10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé. | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |

CHAPITRE 2.A: Hématologie

| 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 | X | B 45 | NFP | EDTA - Violet | Sur Sysmex XN/XT | Voir sur le compte-rendu de résultats | A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement | dans la journée si une HbA1C a été demandée | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |

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 |
|--|----------------------|--|---------------|--------------|---------------------------------|---------------------------|---|--|---|----------------------|---------------------|------------------------------|
| - Numération des plaquettes | J0 à partir de 15h00 | X | B 25 | PLAQ | EDTA - Violet | Sur Sysmex XN/XT | 150 000 à 450 000/mm ³ | A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Vitesse de sédimentation 1H | J0 à partir de 15h00 | | B 25 | VS | Tubes spéciaux (à bouchon noir) | Sur ALIFAX | <10mm | A transporter dans les 2h à température ambiante | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Drépanocytes (recherche de) | J+1 | | B 25 | DREPA | EDTA - Violet | Microscopie | Absence | | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Hématies ponctuées (recherche de) | J+1 | | B 20 | HEMPO | EDTA - Violet | Microscopie | Absence | | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Réticulocytes | J0 à partir de 15h00 | X | B 25 | RETIC | EDTA - Violet | Sur Sysmex XN/XT | 25 000 à 75 000/mm ³ | A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement | dans la journée si une NFP a été demandé. | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Taux de Prothrombine (TP) + INR* | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | TP | Cit - Bleu | Sur Sysmex CA-600 | Selon la clinique et le traitement, voir sur le compte-rendu de résultats | Prélèvement le matin en rejetant les premières gouttes de sang, transport (1h) du tube en position verticale | dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TCA ou FIB ou DDIM ont été demandés | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Temps de Céphaline Activée (TCA)* | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | TCA | Cit - Bleu | Sur Sysmex CA-600 | 0,80 à 1,20 sec | Prélèvement le matin en rejetant les premières gouttes de sang, transport (1h) du tube en position verticale | dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TP ou FIB ou DDIM ont été demandés | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Fibrinogène* | J0 à partir de 15h00 | X | B 20 | FIB | Cit - Bleu | Sur Sysmex CA-600 | 6 à 12 mmol/l | Rejeter les premières gouttes de sang, transport (1h) en position verticale | dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TCA ou TP ou DDIM ont été demandés | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Temps de saignement | J0 à partir de 15h00 | | B 20 | TS | au laboratoire | | <5min | | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - D dimères | J0 à partir de 15h00 | X | B 230 | DDIM | Cit - Bleu | Sur Sysmex CA-600 ou VIDA | <500ng/ml | URGENT ! | dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TCA ou TP ou FIB ont été demandés | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Recherche de parasites nominément désignée | J+1 | | B 50 | LEISH | Ecouvillon ou sang | Microscopie | Absence | appeler le laboratoire pour demander les informations | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Recherche de filaires | J+1 | | B 25 | FILA | EDTA - Violet | Microscopie | Absence | prélèvement à minuit ou midi, appeler le laboratoire pour renseignement complémentaire | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |

* Pour les examens d'hémostase il est impératif, pour les prélèvements effectués à l'extérieur, de nous faire parvenir les prélèvements le plus rapidement possible. Ces tests devant être réalisés dans les 4 heures (voire 2 heures pour les facteurs VIII et V) suivant le prélèvement.

CHAPITRE 2.B: Immuno- Hématologie

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|-------------------------------------|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|--|---|----------------------|---------------------|------------------------------|
| - Groupage sanguin ABO+Rh (2 tech.) | J0 à partir de 15h00 | 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 |

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

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|--|----------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|---|---|----------|---------------------|------------------------------|
| CHAPITRE 3.A: Sérologies Bactériennes | | | | | | | | | | | | |
| - Anti Streptolysine - O (ASLO) | J+1 | | B 60 | ASLO | Sec - Rouge | Photométrie sur KONELAB de Thermo | <200 UI/ml | | dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Chlamydia trachomatis (IgA+IgG): | 1/semaine | | B 60 | CHLA1 | Sec - Rouge | ELISA avec le KIT SAVYONDIAGNOSTICS | Négative | | dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| -Sérologie de S.Typhi (TUBEX) | J+3 | | B 100 | WIDAL | Sec - Rouge | Colorimétrie avec le KIT TUBEX TF | Négative | | dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Syphilis: dépistage* | J+1 | | B 55 | BW | Sec - Rouge | immuno enzymatique sur Architect de Abbott et/ou TPHA et VDRL | Négative | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| CHAPITRE 3.B: Sérologies Virales | | | | | | | | | | | | |
| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
| - Hépatite A: IgM | J0 à partir de 15h00 | | B 170 | HAVIM | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Négative | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Hépatite B : Antigène HBs | J0 à partir de 15h00 | | B 130 | HBSAG | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Négative | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Hépatite B: Antigène Hbe | J0 à partir de 15h00 | | B 180 | AGHBE | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Négative | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Hépatite B : Anticorps anti HBs | J0 à partir de 15h00 | | B 120 | HBSAC | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | >10mUI/ml | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Hépatite B : IgM anti HBc | J0 à partir de 15h00 | | B 160 | HBCIM | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Négative | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Hépatite C : Dépistage | J0 à partir de 15h00 | | B 155 | HCVAC | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Négative | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - HIV : Dépistage | J0 à partir de 15h00 | | B 75 | HIV | Sec - Rouge | HIV combo associant l'Ag P24 et les anticorps spécifiques par chimiluminescence sur Architect de Abbott. | Négative | Un résultat douteux ou positif sur une technique sera contrôlé systématiquement et gratuitement avec une autre technique immunoenzymatique associant l'Ag P24 et les anticorps spécifiques sur VIDAS de BIOMERIEUX. | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Rubéole : IgG +IgM | J+1 | | B 120 | RUB | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Cf. interprétation dans le résultat. | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |

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

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|--|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|---|---|---------------|---------------------|------------------------------|
| CHAPITRE 3.C: Sérologies Parasitaires | | | | | | | | | | | | |
| - Amibiase | J+2 | | B 120 | SAMIB | Sec - Rouge | Hémagglutination avec le kit de FUMOUCHE | Négatif | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilharziose | J+2 | | B 100 | SBILH | Sec - Rouge | Hémagglutination | Négatif | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cysticercose | J+7 | | B 90 | CYST | Sec - Rouge | Dépistage (Elisa) et confirmation (Western blot) | Négatif | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cysticercose dans le LCR | J+7 | | B 90 | CYSTL | Echantillon | Elisa et Western blot | Négatif | | | Au moins 3 mL | LCR | Non applicable |
| -Toxoplasmose (IgG+IgM) | J+1 | | B 120 | TOXAV | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Cf. interprétation dans le résultat | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| -Toxoplasmose avidité | 0 | | 0 | | Sec - Rouge | Immuno enzymatique sur VIDAS DE BIOMERIEUX | Cf. interprétation dans le résultat | L'avidité des anticorps de type IgG est effectuée systématiquement et gratuitement si l'IgM est positif chez les femmes enceintes | | | Non applicable | Non applicable |

* Pour la cysticercose en cas de dépistage positif en ELISA, la confirmation par western blot est réalisée systématiquement et sans facturation supplémentaire.

CHAPITRE 4: Bactériologie

| 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 |
|--|---|--|---------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| - Antibiogramme en milieu gélosé Réf: CA-SFM _ EUCAST en vigueur | La réalisation des antibiogrammes est systématique et gratuite en cas d'isolement de bactérie(s) pathogène(s). | | | | | | | | | | | |
| - Cytologie urinaire (sans culture) | J+1 | | B 25 | CUQ | Echant.urines sur pot stérile | | <10000 leucocytes/ml <5000 hématies/ml Absence de germes Absence de cristaux et de cylindres hématiques | | | Au moins 10 mL | Urines | Non applicable |
| - Compte d'Addis | J+1 | | B 25 | HLM | Echant.urines sur pot stérile | | <1000 hématies/min <1000 leucocytes/min <3 cylindres/min | Cf manuel de prélèvement | | Selon recommandation | Urines | Non applicable |
| - Cytologie d'un liquide de ponction | J+1 | | B 50 | CYT | Echantillon d'un liquide de ponction | | Leucocytes,hématies, éléments nucléés non leucocytaires par ml Formule cytologique | Transporter à température ambiante dans les 02 heures. | | Au moins 05mL | Liquide de ponction | Non applicable |
| - 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, sinon, conserver à 4°C | | Au moins 05mL | Urines | 1 |

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

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|---|-------------------|--|---------------|--------------|--|-----------------------|--|---|-----------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|
| - Coproculture bactérienne (voir recommandations pour le prélèvement) | J+5 | | B 140 | COPRO | Echant.selles sur pot stérile | | Voir sur le compte-rendu de résultats | A transporter le plus rapidement possible au laboratoire | | au moins une noix de taille moyenne | Selles | 1 |
| - Examen cyto bactériologique des crachats et liquide 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 | | Selon recommandation | Crachat, LBA, PDP | 1 |
| - Hémoculture (aérobie) | J+6 | X | B 160 | HEMO | Flacons d'hémoculture (fournis par l'IPM) | | Absence de germes pathogènes | Ne pas réfrigérer | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - LCR (cyto bactériologie) | J+5 | X | B 100 | LCRBA | Echant.LCR sur tube stérile | | Absence de germes pathogènes | URGENT ! A transporter sans délai à l'abri du froid. | | Au moins 02mL | LCR | 1 |
| - Liquide de ponction (cyto bactériologie) | J+5 | X | B 100 | LIQBA | Echant. LP sur tube stérile | | Voir sur le compte-rendu de résultats | Transporter à température ambiante dans les 02 heures. | | Au 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 moins 02mL | Liquide gastrique, aspiration gastrique | 1 |
| - Placenta | J+5 | | B 120 | PLACE | Biopsie de placenta | | Absence d'infection materno-foetale | Transporter à température ambiante dans les 02 heures. | | 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 | | 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 |
| - 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 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. | | Selon recommandation | Prélèvement de pus | 1 |
| - Recherche des antigènes Chlamydiae (sur prélèvements vaginaux et urétraux) | J+5 | | B 100 | CHLA | A l'IPM | | Négative | Recherche effectuée chez les femmes non hystérectomisées seulement. | | Selon recommandation | Prélèvement vaginal chez la femme et 1er jet d'urine chez l'homme | 1 |

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 |
|--|----------------------|--|---------------|-----------------|--|-----------------------|--|--|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| - Recherche de Mycoplasmes (sur prélèvements vaginaux, urétraux et sperme) | J+5 | | B 100 | PLASM | à l'IPM | | Voir sur le compte-rendu de résultats | | | Selon recommandation | prélèvement vaginal ou urétral | 1 |
| - recherche d'oeufs de bilharzie dans les urines | J+1 | | B 25 | BILHU | Echantillon d'urine | | Négative | | | Au moins 10 mL | Urines | 1 |
| - Identification d'une souche bactérienne/fongique et antibiogramme | J+3 | | B 75 | BAISO/SARM/BLSE | Ecouvillons dans un milieu de transport. | | Voir sur le compte-rendu de résultats | Milieu Cary blair à récupérer à l'IPM au préalable | | Selon recommandation | Prélèvement divers | 1 |
| - Examen bactériologique d'un cathéter | J+5 | | B 80 | KT | Cathéter | | Négative | A transporter dans les 2 h à température ambiante. | | 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 | Spèrmes | 1 |
| - Détection Helicobacter Pylori dans les selles | J+1 | | B100 | HPYL | Pot à coproculture | | Négative | Recherche effectuée sur selle non diarrhéique seulement. | | 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 | | Au moins 02mL | LCR ou autre liquide | 1 |

CHAPITRE 5: Mycobactériologie

| 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 direct | J+5 | | B 30 | BKD1,2,3 | Echant.sur pot stérile | | | | | Selon recommandation | Selon prescription | 1,2,3 |
| - Mises en Cultures | J+90 | | B 60 | BKC 1,2,3 | Echant.sur pot stérile | | | | | Selon recommandation | Selon prescription | 1,2,3 |
| - Test de sensibilité aux antituberculeux (antibiogramme) par méthode des proportions indirectes | J+120 | | B 240 | BKATB | | | | | | Selon recommandation | Non applicable | Non applicable |

CHAPITRE 6: Parasitologie / Mycologie

| 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 mycologique d'un prélèvement | J+30 | | B 70 | MYCO | Prélèvement aseptique (squames, poils...) | | Voir sur le compte-rendu de résultats | | | Selon recommandation | Selon prescription | 1 |
| - Identification d'un vers adulte | J+1 | | B 50 | VERS | Vers | | Voir sur le compte-rendu de résultats | | | NA | Selon vers à identifier | 1 |

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 2 à 3 h. | | Un noix de selles de taille moyenne | Selles | 1 |
| - Amibes: recherche de formes végétatives | J+1 | X | B 60 | AMIB 1/2/3 AMIBE | Echant. Selles | | Négative | Prélèvement à faire à l'IPM de préférence ou à acheminer à t° ambiante dans l'heure qui suit. | | Un noix de selles de taille moyenne | Selles | 1 |
| -Recherche de sang dans les selles | J+1 | | B 25 | SGS | Echant. Selles | | Négative | Pour les précautions avant le prélèvement, cf manuel de prélèvement. | | Un noix de selles de taille moyenne | Selles | 1 |
| - Recherche de paludisme: frottis sanguin+ TDR | J0 à partir de 15h00 | X | B 32 | PALU | Sang/tube EDTA | | Négative | URGENT ! | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Recherche de microfilaries | J0 à partir de 15h00 | | B 25 | FILA | Sang/tubes EDTA | | Négative | Prélèvement à midi ou minuit ou les deux. | | Selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Recherche d'œufs de bilharzies dans les selles | J+1 | | B 25 | BILHS | Echant.selles | | Négative | | | 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 2 heures au laboratoire | | Au moins 10 mL | Urines | 1 |
| - Scotch Test | J+1 | | B 10 | SCOTH | Scotch | | Négative | | | NA | Prélèvement orifice anale | 1 |

CHAPITRE 7: Immunologie

| 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 |
|------------------------------|-------------------|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--|--|-----------------------|----------|---------------------|------------------------------|
| - Facteurs rhumatoïdes | J+3 | | B 140 | FR | Sec - Rouge | Photométrie sur KONELAB de Thermo | <20 UI/mL | | | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Immunoglobulines E totales | J+1 | | B 100 | IGE | Sec - Rouge | Immuno enzymatique sur VIDAS DE BIOMERIEUX | Voir sur le compte-rendu de résultats | | | 1mL | Prélèvement sanguin | 1 |

CHAPITRE 8: Anatomopathologie

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|---|-------------------|--|---------------|--------------|---|------------------------------|--|--|-----------------------|----------------------|---|------------------------------|
| - Biopsie d'un fragment | J+15 | | B 160 | BIOP1 | Une seule biopsie | Etapes techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Une seule biopsie | Non applicable |
| - Deuxième biopsie | J+15 | | B 160 | BIOP2 | Deuxième biopsie | Etapes techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Deuxième biopsie | Non applicable |
| Biopsie multiple d'une seule localisation | J+15 | | B 350 | BIOPM | Plusieurs fragments biopsiques dans un flacon | Etapes techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Plusieurs fragments biopsiques dans un flacon | Non applicable |

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

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|--|-------------------|--|---------------|--------------|---|---|--|---|-----------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| - Cytologie d'un liquide | J+7 | | B 150 | CYTLI | Liquides divers (LBA, urines, écoulement mamelonnaire,...) | 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 150 | CYPO | 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 160 | FCU | Etalement sur lames fixées (Exocol+Endocol ou fond vaginal) | Coloration Pap | Non applicable | Cf. manuel de prélèvements | | au moins 02 lames de frottis | prélèvement vaginal | 1 |
| - Pièce opératoire unique | J+15 | | B 220 | POP1 | Pièce opératoire unique (1 organe) | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Pièce opératoire unique (1 organe) | Non applicable |
| - Deuxième pièce opératoire | J+15 | | B 220 | POP2 | Deuxième pièce opératoire | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Deuxième pièce opératoire | Non applicable |
| - Troisième pièce opératoire | J+15 | | B 220 | POP3 | Troisième pièce opératoire | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Troisième pièce opératoire | Non applicable |
| - Pièce opératoire multiple | J+15 | | B 440 | POPX | Pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Non applicable |
| - Première pièce opératoire multiple | J+15 | | B 440 | POPX1 | Première pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Première pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Non applicable |
| - Deuxième pièce opératoire multiple | J+15 | | B 440 | POPX2 | Deuxième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Deuxième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Non applicable |
| - Troisième pièce multiple | J+15 | | B 440 | POPX3 | Troisième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Etapas techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Troisième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Non applicable |
| - Immunohistochimie | J+30 | | 1 020 000 Ar | IHSEI | Bloc (bloc communiqué si anapath fait à l'extérieur) | Etapas techniques en IHC | Non applicable | Le bloc doit être représentatif de la lésion | | selon le prélèvement | Bloc (bloc communiqué si anapath fait à l'extérieur) | Non applicable |
| - Crachat | J+7 | | B 150 | CRACH | Echantillon crachat (1pot) | Etalements simples, coloration Pap et/ou MGG | Non applicable | Flacon à acheminer rapidement au labo (4heures) | | selon le prélèvement | Echantillon crachat (1pot) | Non applicable |

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

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|---------------------------------------|-------------------|--|---------------|--------------|--|---|--|--|-----------------------|----------------------|--|------------------------------|
| - Cytologie crachat de 3 jours | J+7 | | B 450 | CRAC3 | Echantillon crachat de 3 jours (3 pots) | Étalements 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 220 | CURTA | Produits de curetage utérin, biopsie de l'endomètre | Étapes 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) | Cyto-centrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | Non applicable | Flacons à acheminer rapidement au labo (4heures). Bien étiquetter les différents prélèvements | | selon le prélèvement | Plusieurs liquides de nature différente ou plusieurs flacons de liquide de même nature (exemple: Urine + sperme ou 2 flacons de LBA) | Non applicable |
| - Biopsie exérèse, Polypectomie | J+15 | | B 220 | BIOEX | Biopsie exérèse d'une tumeur autre que ganglion (exemple: nodule du sein,...) | Étapes techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Biopsie exérèse d'une tumeur autre que ganglion (exemple: nodule du sein,...) | Non applicable |
| - Biopsies étagées | J+15 | | B 350 | BIOPE | Biopsies étagées et individualisées (exemple: rectum, estomac, colon, ...) | Étapes 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 | Cyto-centrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | Non applicable | Les flacons sont à acheminer rapidement au labo (4heures). Bien étiquetter les différents prélèvements | | selon le prélèvement | Cytoponction multiple (exemple: Thyroïde lobe gauche + lobe droit; plusieurs nodules mammaires) 2 flacons ou plusieurs lames | Non applicable |
| - Biopsie ganglionnaire | J+15 | | B 220 | BIOPG | Biopsie (exérèse) d'un ganglion | Étapes techniques en Anapath | Non applicable | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Biopsie (exérèse) d'un ganglion | Non applicable |

CHAPITRE 9: Virologie

| 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 virologiques, merci d'appeler l'Unité de Virologie, exemple: Sérologie de la Dengue et Chikungunya

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

| Dénomination | Rendu de résultat | Réalisée en urgence [de 17h (J) à 06h (J+1)] | Cotation en B | Code Hexalis | Prélèvement (tube à bouchon) | Technique et automate | Valeurs de référence à titre indicatif | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
|---|-------------------|--|---------------|--------------|--|---|--|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|
| CHAPITRE 10: Biologie de la reproduction | | | | | | | | | | | | |
| - 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 | | à réaliser au laboratoire | Prélèvement vaginal | 1 |
| - Spermogramme | J+2 | | B 110 | SPER | Sperme dans flacon stérile | Pour les précautions avant le prélèvement, Cf, manuel de prélèvement. | Voir sur le compte-rendu de résultats | Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire sans délai à 37°C ou faire le prélèvement au laboratoire. | | selon recommandation | Echantillon de sperme | 1 |