CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|----------|---------------------------|--|--|--|----------|---------------------|---------------------------------|--|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement | |
| CHAPITRE 1.A: Biochim | ie Sanguine | | | | | | | | Copie non | gérée | |
| - Acide urique | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | AU | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | prélèvement à effectuer à jeun | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Amylase | le jour même à partir de 16h00 | B 25 | AMY | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Bilirubine totale | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | ВТ | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Bilirubine conjuguée | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | вс | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Bicarbonate (ou reserve alcaline) | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | CO2T | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Calcium | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | CA | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - CKMB | le jour même à partir de 16h00 | B 60 | СКМВ | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Chiolestérol total | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | СТ | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | prélèvement à effectuer à jeun | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Cholestérol, fraction HDL | le jour même à partir de 16h00 | B 30 | HDL | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | prélèvement à effectuer à jeun | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Créatinine | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | CRE | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | éviter les prel hémolysés | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Créatinine phospho kinase (CPK) | le jour même à partir de 16h00 | B 30 | СРК | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - C.Réactive Proteine (CRP) | le jour même à partir de 16h00 | B 40 | CRP | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | Lipémie a une interférence négative | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Electrophorèse des protéines sériques | le lendemain | B 60 | ELEC | Sec - Rouge ou Hep - Vert | CAPILLAIRE SUR MINICAP DE SEBIA | - | 1 JOUR si une analyse sur tube sec a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Fer sérique | le jour même à partir de 16h00 | B 30 | FE | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | prelèvement non hémolysé et non lipémique | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Ferritine | le lendemain | B 90 | FERRI | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Gamma Glutamyl Transférase (GGT) | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | GGT | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Glycémie à jeun | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | GJ | Gris-Vert-Rouge | Photométrique sur KONELAB de Thermo | Jeûne strict de 12 heures | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Hémoglobine Glyquée HbA1c | le lendemain | B 100 | HBA1C | Violet (EDTA) | HPLC sur D10 de Biorad et/ou capillaire sur capillarys | | 3 jours si une NFP a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Glycémie post prandiale | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | GPP | Gris-Vert-Rouge | Photométrique sur KONELAB de Thermo | 1h30 après le repas ou 2h après une charge en glucose | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Dépistage du diabète gestationne test de O'Sullivan | le jour même à partir de 16h00 | B 65 | OSULL | Gris-Vert-Rouge | Photométrique sur KONELAB de Thermo | Ingestion de 50 g de glucose et glycémie à T+60 | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Dépistage diabète gestationne test de l'OMS en une étape | le jour même à partir de 16h00 | B 75 | OMS | Gris-Vert-Rouge | Photométrique sur KONELAB de Thermo | A jeun, ingestion de 75 g de glucose et glycémie à T120 | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 2 | |

Codification: CBC MP-001/02 Version 2 du 17/05/2017

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|----------|---------------------------|--|---|--|----------------|---------------------|---------------------------------|--|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement | |
| - Hyperglycémie provoquée par voie orale (Glycémie à T0 + T60 + T90 + T180 après ingestion de 100 g de glucose) | le jour même à partir de 16h00 | B 100 | HYPER | Gris-Vert-Rouge | Photométrique sur KONELAB de Thermo | A jeun, ingestion de 100g de glucose | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 4 | |
| - Hyperglycémie provoquée par voie orale simplifiée (Glycémie à T0 + T120 après ingestion de 75 g de glucose) | le jour même à partir de 16h00 | B 75 | HGPS | Gris-Vert-Rouge | Photométrique sur KONELAB de Thermo | A jeun, ingestion de 75 g de glucose et glycémie à T120 | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 2 | |
| - Immunofixation des protéines sériques | le lendemain | B 380 | ΙΤ | Sec - Rouge | CAPILLAIRE SUR MINICAP | 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) | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | IONO | Sec - Rouge ou Hep - Vert | ISE (électrolytique) | Prélèvement non hémolysé | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Lactico - Déshydrogènase (LDH) | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | LDH | Sec - Rouge | Photométrique sur KONELAB de Thermo | prélèvement non hémolysé/Ne pas congeler | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Lipase | le jour même à partir de 16h00 | B 30 | LIPA | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Magnésium plasmatique | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | MG | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Phosphore plasmatique | le jour même à partir de 16h00 | B 15 | Р | Sec - Rouge | Photométrique sur 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 | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | PAL | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Protéines totales | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | PRO | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | prélèvement non hémolysé/Ne pas congeler | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Transaminase: TGO (ASAT) | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | ASAT | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Transaminase: TGP (ALAT) | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | ALAT | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Triglycérides | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | TG | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | A jeun du 10-14h | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| -Troponine | le jour même 04 heures après la prise en charge au laboratoire | B 130 | TROPO | Sec - Rouge | Immunoenzymatique sur VIDAS de Biomérieux ou Chimiluminescence sur ARCHITECT de Abbott | URGENT /Très informatif si demandé en même temps que CKMB | 01 SEMAINE sur sérum | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Urée | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | U | Sec - Rouge ou Hep - Vert | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse biochimique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| CHAPITRE 1.B: Biochimi | e urinaire | • | | | | | | | | 1 | |
| - Acétone urinaire (recherche) | le jour même à partir de 16h00 | B 10 | ACET | flacon propre | Bandelette colorimétrique | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | au moins 05 ml | échantillon d'urine | 1 | |
| - Acide urique | le lendemain | B 20 | AUU | flacon propre | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |

Codification: CBC MP-001/02 Version 2 du 17/05/2017

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|----------|--------------------------|---|--|--|----------------|---------------------|---------------------------------|--|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement | |
| - Calciurie | le lendemain | B 20 | CAU | flacon propre | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |
| - Créatininurie | le lendemain | B 20 | CREAU | flacon propre | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |
| - Glycosurie (recherche) | le jour même à partir de 16h00 | B 10 | S | flacon propre | Bandelette colorimétrique | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | au moins 05 ml | échantillon d'urine | 1 | |
| - Glycosurie sur urines de 24h | le lendemain | B 20 | GLU24 | flacon propre | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |
| - lonogramme urinaire (Na + K) | le lendemain | B 20 | IONU | flacon propre | ISE (électrolytique) sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |
| - Magnésium sur urines de 24h | le lendemain | B 20 | MGU | flacon propre | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |
| - Microalbuminurie | le lendemain | B 65 | MICRO | flacon propre | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |
| - Nitrite | le jour même à partir de 16h00 | B 10 | NIT | flacon propre | Bandelette colorimétrique | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | au moins 05ml | échantillon d'urine | 1 | |
| - Leucocytes dans les urines | le jour même à partir de 16h00 | B 10 | LEUCU | flacon propre | Bandelette colorimétrique | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | au moins 05ml | échantillon d'urine | 1 | |
| - Phosphorurie sur urines de 24 | le lendemain | B 20 | PU | flacon propre | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |
| - pH urinaire | le jour même à partir de 16h00 | B 10 | PHU | flacon propre | Bandelette colorimétrique | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | au moins 05ml | échantillon d'urine | 1 | |
| - Pigments biliaires dans les urines | le jour même à partir de 16h00 | B 10 | SEBI | flacon propre | Bandelette colorimétrique | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | au moins 05ml | échantillon d'urine | 1 | |
| - Protéine (recherche) | le jour même à partir de 16h00 | B 10 | А | flacon propre | Bandelette colorimétrique | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | au moins 05ml | échantillon d'urine | 1 | |
| - Protéinurie des 24 heures | le lendemain | B 30 | ALB24 | flacon propre | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |
| - Sang dans les urines | le jour même à partir de 16h00 | B 10 | SGUR | flacon propre | Bandelette colorimétrique | | dans la journée si une analyse d'urine sur échantillon a été demandée | au moins 05ml | échantillon d'urine | 1 | |
| - Urée sur urines de 24 heures | le lendemain | B 20 | UU | flacon propre | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable | |

Codification: CBC MP-001/02 Version 2 du 17/05/2017

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| | Liste non exhaustiv | e et tarif minimu | m donné à t | itre indicatif; susceptib | les de modification à tout momen | t; se renseigner auprès du labo | pratoire pour une cotation exacte | d'actes de Biologie | e Médicale. | |
|--|-----------------------------------|-------------------|-------------|---------------------------|--|---|--|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
| CHAPITRE 1.C: Biochimic | e divers | | • | | | | | | • | • |
| - Biochimie du LCR (protéines + glucose) | le jour même à partir de 16h00 | B 40 | LCR | Flacon stérile | Photométrique sur KONELAB de Thermo | à acheminer au laboratoire rapidement | | au moins 02 ml | Echantillon de LCR | Non applicable |
| - Biochimie d'un liquide de ponction (protéines et glucose) | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | LIQCH | Flacon stérile | Photométrique sur KONELAB de Thermo | à acheminer au laboratoire rapidement | | au moins 02 ml | Echantillon de liquide de ponction | Non applicable |
| CHAPITRE 1.D: Hormono | logie | | • | | | • | | | 1 | |
| - 17 beta oestradiol | le jour même à partir de 16h00 | B 130 | E2V | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | le matin de préférence et au repos | dans la journée si une analyse hormonogique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilan thyroïdien T3L | le lendemain | B 70 | T3L | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans la journée si une analyse hormonogique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilan thyroïdien T4L | le lendemain | B 70 | T4L | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans la journée si une analyse hormonogique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilan thyroïdienTSH | le lendemain | B 70 | TSH | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans la journée si une analyse hormonogique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cortisol à X heures | le jour même à partir de 16h00 | B 120 | CORH | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | le matin de préférence et au repos | dans la journée si une analyse hormonogique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cortisol à 8 heures | le jour même à partir de 16h00 | B 120 | COR8 | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | le matin entre 07h45 et 08h15 de préférence et au repos | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cortisol à 16 heures | le lendemain | B 120 | COR16 | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | l'après midi entre 15h45 et 16h15 au repos | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cortisol urinaire | le lendemain | B 200 | CORU | Flacon propre | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans la journée si une analyse d'urine sur urine de 24h a été demandée | U24h | urines de 24h | Non applicable |
| - FSH | le jour même à partir de 16h00 | B 110 | FSH | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - HCG plasmatique | le jour même à partir de 16h00 | B 80 | HCG | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans la journée si une analyse hormonogique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - LH | le jour même à partir de 16h00 | B 110 | LH | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Progestérone | le jour même à partir de 16h00 | B 210 | PG | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Prolactine (2 prélèvements à 15 mn d'intervalle) | le jour même à partir de 16h00 | B 110 | PRL | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | A jeun, prélèvement à réaliser avant 09h00 | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 2 |
| - Test au synacthène en 2 temps (T0 et T60 après injection de synacthène) | le jour même à partir de 16h00 | B 250 | SYNAC | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | Synactène à la charge du patient. | | 1 ml | Prélèvement sanguin | 2 |
| CHAPITRE 1 .E: Marqueu | ırs Tumoraux | | | | • | | | | • | |
| - ACE (Antigène Carcino Embryonnaire) | le lendemain | B 100 | ACE | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | 10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé. | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - AFP (Alfa Foeto Protéine) | le lendemain | B 130 | AFP | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | 10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé. | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |

Codification: CBC MP-001/02

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| 1 | Liste non exhaustive | e et tarif minimu | m donné à t | itre indicatif; susceptib | les de modification à tout momen | t; se renseigner auprès du labo | pratoire pour une cotation exacte | d'actes de Biologie | Médicale. | |
|---|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------------|--|---|---|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
| - CA 15-3 | le lendemain | B 250 | CA153 | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | 10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé. | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| -PSA libre (Incluant le dosage de PSA Total | le lendemain | B 200 | PSAL | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | 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. | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - PSA Total (Antigène Spécifique de la prostate) | le lendemain | B 100 | PSA | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | 10 mois sur sérum si l'un de ces 04 marqueurs ont été demandé. | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| CHAPITRE 2.A: Hématolo | ogie | | • | | | | | | | |
| - Numération formule plaquettes - Hb | le jour même à partir de 16h00 | B 45 | NFP | EDTA - Violet | Sur Sysmex XN/XT | A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement | dans la journée si une HbA1C a été demandée | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Numération des plaquettes | le jour même à partir de 16h00 | B 25 | PLAQ | EDTA - Violet | Sur Sysmex XN/XT | A apporter au plus tard 6 heures après le prélèvement | | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Vitesse de sédimentation 1H | le jour même à partir de 16h00 | B 25 | VS | Tubes spéciaux (à bouchon noir) | Sur VES STATIC | A transporter dans les 2h à température ambiante | | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Drépanocytes (recherche de) | le lendemain | B 25 | DREPA | EDTA - Violet | Microscopie | | | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Hématies ponctuées (recherche de) | le lendemain | B 20 | НЕМРО | EDTA - Violet | Microscopie | | | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Réticulocytes | le jour même à partir de 16h00 | B 25 | RETIC | EDTA - Violet | Sur Sysmex XN/XT | 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* | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | TP | Cit - Bleu | Sur Sysmex CA-600 | Prelèvement 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)* | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | TCA | Cit - Bleu | Sur Sysmex CA-600 | Prelèvement 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* | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | FIB | Cit - Bleu | Sur Sysmex CA-600 | 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 | le jour même à partir de 16h00 | B 20 | TS | au laboratoire | | | | | Prélèvement sanguin | 1 |
| - D dimères | le jour même à partir de 16h00 | B 230 | DDIM | Cit - Bleu | Sur Sysmex CA-600 ou VIDAS | URGENT! | dans les 04 heures qui suivent le prélèvement si un TCA ou TP ou FIB ont été demandés | selon recommandation | à réaliser au laboratoire | 1 |
| - Recherche de parasites nominément désignée | le lendemain | B 50 | LEISH | Ecouvillon ou sang | Microscopie | appeler le laboratoire pour demander les informations | | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 |

Codification: CBC MP-001/02 Version 2 du 17/05/2017

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|---|---|--|---------------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement | |
| - Recherche de filaires | le lendemain | B 25 | FILA | EDTA - Violet | Microscopie | prélèvement à minuit ou midi, appeler le laboratoire pour renseignement complémentaire | | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 | |
| * Pour les examens d'hémostase il est imp | ératif, pour les prélèvem | nents effectués à l'e | extérieur, de n | ous faire parvenir les prélè | vements le plus rapidement possible. | Ces tests devant être réalisés dans | les 4 heures (voire 2 heures pour les f | acteurs VIII et V) suivar | nt le prélèvement. | | |
| CHAPITRE 2.B: Immuno- | Hématologie | | | | | | | | | | |
| - Groupage sanguin ABO+Rh (2 tech.) | le jour même à partir de 16h00 | B 75 | GR | EDTA - Violet | Beth Vincent et simmonin sur carte et plaque | | dans les 03 jours si une NFP a été demandée | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 | |
| CHAPITRE 3.A: Sérologie | es Bactérienne | es | | | | | | | | | |
| - Anti Streptolysine - O (ASLO) | le lendemain | B 60 | ASLO | Sec - Rouge | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Chlamydia trachomatis (IgA+IgG): | 1/semaine | B 60 | CHLA1 | Sec - Rouge | ELISA avec le KIT SAVYONDIAGNOSTICS | | dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| -Sérologie de S.Typhi (TUBEX) | 3 | B 100 | WIDAL | Sec - Rouge | Colorimétrique avec le KIT TUBEX TF | | dans les 03 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Syphilis: dépistage* | 1 | B 55 | BW | Sec - Rouge | immuno enzymatique sur Architect de Abbott et/ou TPHA et VDRL | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| CHAPITRE 3.B: Sérologie | es Virales | | | | | | | | | | |
| - Hépatite A: IgM | 0 | B 170 | HAVIM | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Hépatite B : Antigène HBs | 0 | B 130 | HBSAG | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Hépatite B: Antigène Hbe | 3 | B 180 | AGHBE | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Hépatite B : Anticorps anti HBs | 0 | B 120 | HBSAC | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Hépatite B : IgM anti HBc | 0 | B 160 | НВСІМ | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Hépatite C : Dépistage | 0 | B 155 | HCVAC | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - HIV : Dépistage | 0 | B 75 | HIV | Sec - Rouge | HIV combo associant l'Ag P24 et les anticoprs specifiques par chimiluminescence sur Architect de Abbott. | Un résultat douteux ou positif sur une technique sera contrôlé systématiquement et gratuitement avec une autre technique associant l'Ag P24 et les anticorps spécifiques. | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 | |

Codification: CBC MP-001/02

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| | Liste non exhaustiv | e et tarif minimu | m donné à t | itre indicatif; susceptibl | es de modification à tout momen | t; se renseigner auprès du labo | ratoire pour une cotation exacte | d'actes de Biologie | Médicale. | |
|---|--------------------------|----------------------|-----------------|--|---|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement |
| - Rubéole : IgG +IgM | 1 | B 120 | RUB | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| CHAPITRE 3.C: Sérologie | s Parasitaires | • | • | | | | | | | |
| - Amibiase | 2 | B 120 | SAMIB | Sec - Rouge | Hémagglutination avec le kit de FUMOUZE | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Bilharziose | 2 | B 100 | SBILH | Sec - Rouge | Hémagglutination avec le kit de FUMOUZE | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cysticercose | 10 | B 90 | CYST | Sec - Rouge | Dépistage (Elisa) et confirmation (Western blot) | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| - Cysticercose dans le LCR | 15 | B 90 | CYSTL | Echantillon | Elisa et Western blot | | | au moins 03 ml | Echantillon de LCR | Non applicable |
| -Toxoplasmose (IgG+IgM) | 1 | B 120 | TOXAV | Sec - Rouge | Chimiluminescence sur Architect de Abbott | | dans les 05 jours si une analyse sérologique a été demandée | 1 ml | Prélèvement sanguin | 1 |
| -Toxoplasmose avidité | 0 | 0 | | Sec - Rouge | Immuno enzymatique sur VIDAS DE BIOMERIEUX | 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 cor | nfirmation par weste | ern blot est ré | alisée systématiquement et | sans facturation supplémentaire. | | | • | | |
| CHAPITRE 4 : Bactériolog | ie | | | | | | | | | |
| - Antibiogramme en milieu gélosé Réf: CA-SFM _ EUCAST | La réalisation des ant | ibiogrammes est sy | stématique e | t gratuite en cas d'isolemen | t de bactérie(s) pathogène(s). | | | | Non applicable | Non applicable |
| - Cytologie urinaire (sans culture) | 0 | B 25 | CUQ | Echant.urines sur pot stérile | lecture microscopique sur cellule de KOVA | | | au moins 10 ml | Echantillon d'urine | Non applicable |
| - Compte d'Addis | 0 | B 25 | HLM | Echant.urines sur pot stérile | lecture microscopique sur cellule de KOVA | Cf manuel de prélèvement | | Selon recommandation | Selon recommandation | Non applicable |
| - Cytologie d'un liquide de ponction | 0 | B 50 | СҮТ | Echantillon d'un liquide de ponction | lecture microscopique sur cellule de KOVA | Transporter à température ambiante dans les 02 heures. | | au moins 05 ml | Echantillon de liquide de ponction | Non applicable |
| -Examen cytobactériologique des urines (voir recommandations pour le prélèvement) | 4 | B 90 | ECBU | Echant.urines sur pot stérile | | A transporter dans les 2h, sinon, conserver à 4°C | | au moins 05 ml | Echantillon d'urine | 1 |
| -Coproculture bactérienne (voir recommandations pour le prélèvement) | 5 | B 140 | COPRO | Echant.selles sur pot stérile | | A transporter le plus rapidement possible au laboratoire | | au moins une noix de taille moyenne | Echantillon de selles | 1 |
| - Examen cytobactériologique des crachats et liquide d'aspiration bronchique | 5 | B 130 | EXP/LBA/P DP | Echant.crachats ou LBA sur pot stérile | | A transporter le plus rapidement possible au laboratoire | | selon recommandation | Crachat, LBA, PDP | 1 |

Codification: CBC MP-001/02

Version 2 du 17/05/2017

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|---------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement | | |
| - Hémoculture (aérobie) | 8 | B 160 | НЕМО | Flacons d'hémoculture (fournis par l'IPM) | | Ne pas réfrigérer | | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 | | |
| - LCR (cytobactériologie) | 5 | B 100 | LCRBA | tube stérile | | URGENT ! A transporter sans délai à l'abri du froid. | | au moins 02 ml | Echantantillon de LCR sur tube stérile | 1 | | |
| - Liquide de ponction (cyobactériologie) | 5 | B 100 | LIQBA | tube stérile | | Transporter à température ambiante dans les 02 heures. | | au moins 02 ml | Echantantillon de LCR sur tube stérile | 1 | | |
| - Liquide gastrique | 5 | B 120 | LGAS | Echant de liquide d'aspiration gastrique du nouveau-né | | Transporter à température ambiante dans les 02 heures. | | au moins 02 ml | Echantillon de liquide gastrique sur tube stérile | 1 | | |
| - Placenta | 3 | B 150 | PLACE | flacon stérile | | Transporter à température ambiante dans les 02 heures. | | selon recommandation | Biopsie de placenta | 1 | | |
| - Prélèvement de gorge et sphère ORL | 5 | B 130 | ORL | Ecouvillon stérile avec milieu de transport | | A transmettre dans les 02 heures | | selon recommandation | prélèvement du sphère ORL et gorge | 1 | | |
| - Prélèvement urétral | 5 | B 150 | PUR | non applicable | | à réaliser au laboratoire | | à réaliser au laboratoire | prélèvement uretral | 1 | | |
| - Prélèvement vaginal | 5 | B 145 | PV | non applicable | | à réaliser au laboratoire | | à réaliser au laboratoire | Prélèvement vaginal | 1 | | |
| - Pus profond | 5 | B 200 | PUPRO | Flacon ou seringue stérile | | A transporter dans les 2 h à température ambiante. | | au moins 02 ml | liquide ponctionné à partir d'une seringue stérile | 1 | | |
| - Pus superficiel | 3 | B 100 | PUSUP | Ecouvillons dans un milieu de transport. (Pus superficiel) | | A transporter dans les 2 h à température ambiante. | | selon recommandation | prélèvement divers | 1 | | |
| - Recherche des antigènes Chlamydiae (sur prélèvements vagianaux et urétraux) | 3 | B 100 | CHLA | non applicable | | à réaliser au laboratoire | | selon recommandation | prélèvement vaginal chez la femme et 01 jet d'urine chez l'homme | 1 | | |
| Recherche de Mycoplasmes (sur prélèvements vaginaux, urétraux et sperme) | 3 | B 100 | PLASM | non applicable | | à réaliser au laboratoire | | selon recommandation | prélèvement vaginal ou urétral | 1 | | |
| - recherche d'oeufs de bilharzie dans les urines | 0 | B 25 | BILHU | Flacon propre | | | | au moins 10 ml | Echantillon d'urine | 1 | | |
| - Identification d'une souche bactérienne/fongique et antibiogramme | 5 | B 100 | BAISO/SAR M/BLSE | Ecouvillons dans un milieu de transport. | | Milieu Cary blair à récupérer à l'IPM au préalable | | selon recommandation | prélèvement divers | 1 | | |
| - Examen bactériologique d'un cathéter | 4 | B 80 | КТ | Flacon stérile | | A transporter dans les 2 h à température ambiante. | | selon recommandation | Cathéter | 1 | | |
| - Spermoculture | 3 | B 145 | SPECU | Flacon stérile | | A transporter rapidement à 37°C ou à faire à l'IPM. | | selon recommandation | Echantillon de sperme | 1 | | |

Codification: CBC MP-001/02 Version 2 du 17/05/2017

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|---------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|--|--|---------------------------------|--|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement | |
| - Détection Helicobacter Pylori dans les selles | 0 | B100 | HPYL | Pot à coproculture | | Recherche effectuée sur selle non diarrhéique seulement. | | un noix de selles de taille moyenne | Echantillon de selles | 1 | |
| - Recherche de cryptococcus néoformans | 0 | B 30 | CRYP | Falcon stérile | | A transporter rapidement à 37°C | | au moins 02 ml | LCR ou liquide à receuillir dans un tube stérile | 1 | |
| CHAPITRE 5: Mycobactér | iologie | l | ı | | | | | • | | | |
| - Examen direct | 3 | B 30 | BKD1,2,3 | Echant.sur pot stérile | | | | selon le type d'échantillon | selon les prescripitions | 2 | |
| - Mises en Cultures | 90 | B 60 | BKC 1,2,3 | Echant.sur pot stérile | | | | selon le type d'échantillon | selon les prescripitions | 2 | |
| - Test de sensibilité aux antituberculeux (antibiogramme) par méthode des proportions indirectes | 120 | B 240 | ВКАТВ | | | | | | Non applicable | Non applicable | |
| CHAPITRE 6: Parasitologi | e / Mycologie | ; | | | | | | | | | |
| - Examen mycologique d'un prélèvement | 21j | B 70 | мусо | Prélèvement aseptique (squames, poils) | | | | selon le type d'échantillon | selon les prescripitions | 1 | |
| - Identification d'un vers adulte | le lendemain | B 50 | VERS | Vers | | | | non applicable | selon les vers à identifier. | 1 | |
| - Parasitologie des selles | le jour même à partir de 16h00 | B 60 | PARA 1/2/3 PARAS | Flacon propre | | A transporter dans les 2 à 3 h. | | un noix de selles de taille moyenne | Echantillon de selles | 1 | |
| - Amibes: recherche de formes végétatives | le jour même à partir de 16h00 | B 60 | AMIB 1/2/3 AMIBE | Flacon propre | | 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 | Echantillon de selles | 1 | |
| -Recherche de sang dans les selles | le jour même à partir de 16h00 | B 25 | SGS | Flacon propre | | Pour les précautions avant le prélèvement, cf manuel de prélèvement. | | un noix de selles de taille moyenne | Echantillon de selles | 1 | |
| - Recherche de paludisme: frottis sanguin+ TDR | le jour même à partir de 16h00 | B 32 | PALU | Sang/tube EDTA | | URGENT! | | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Recherche de microfilaires | 1j | B 25 | FILA | Sang/tubes EDTA | | Prélèvement à midi ou minuit ou les deux. | | selon recommandation | Prélèvement sanguin | 1 | |
| - Recherche d'œufs de bilharzies dans les selles | 1j | B 25 | BILHS | Flacon propre | | | | un noix de selles de taille moyenne | Echantillon de selles | 1 | |
| - Recherche d'œufs de bilharzies dans les urines | 1j | B 25 | BILHU | Flacon propre | | Transmission dans les 2 heures au laboratoire | | au moins 10 ml | Echantillon d'urine | 1 | |
| - Scotch Test | le lendemain | B 50 | SCOTH | Scotch | | | | non applicable | prélèvement orifice anale | 1 | |

Codification: CBC MP-001/02

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| | Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|----------|---|---|---|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement | |
| CHAPITRE 7: Immunolog | ie | | | | | | | | | | |
| - Facteurs rhumatoïdes | le lendemain | B 40 | FR | Sec - Rouge | Photométrique sur KONELAB de Thermo | | | 1 ml | prélèvement sanguin | 1 | |
| - Immunoglobulines E totales | le lendemain | B 100 | IGE | Sec - Rouge | Immuno enzymatique sur VIDAS DE BIOMERIEUX | | | 1 ml | prélèvement sanguin | 1 | |
| CHAPITRE 8 : Anatomopa | thologie | | | | | | | | | | |
| - Biopsie d'un fragment | 15 | B 160 | BIOP1 | contenant provenant de l'hôpital | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Une seule biopsie | Non applicable | |
| - Deuxième biopsie | 15 | B 160 | BIOP2 | contenant provenant de l'hôpital | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Deuxième biopsie | Non applicable | |
| Biopsie multiple d'une seule localisation | 15 | B 350 | ВІОРМ | contenant provenant de l'hôpital | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Plusieurs fragments biopsiques dans un flacon | Non applicable | |
| - Cytologie d'un liquide | 7 | B 150 | CYTLI | contenant provenant de l'hôpital | Cytocentrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | 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 | 7 | B 150 | СҮТРО | contenant provenant de l'hôpital | Cytocentrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | 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 | 7 | B 160 | FCU | Etalement sur lames fixées (Exocol+Endocol ou fond vaginal) | Coloration Pap | Cf. manuel de prélèvements | | au moins 02 lames de frottis | prélèvement vaginal | 1 | |
| - Pièce opératoire unique | 15 | B 220 | POP1 | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Pièce opératoire unique (1 organe) | Non applicable | |
| - Deuxième pièce opératoire | 15 | B 220 | POP2 | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Deuxième pièce opératoire | Non applicable | |
| - Troisième pièce opératoire | 15 | B 220 | POP3 | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Troisième pièce opératoire | Non applicable | |
| - Pièce opératoire multiple | 15 | B 440 | POPX | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Non applicable | |
| - Première pièce opératoire multiple | 15 | B 440 | POPX1 | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Première pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Non applicable | |
| - Deuxième pièce opératoire multiple | 15 | B 440 | POPX2 | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Deuxième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Non applicable | |
| - Troisième pièce opératoire multiple | 15 | B 440 | POPX3 | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Troisième pièce opératoire complexe (plus de 2 organes) | Non applicable | |

Codification: CBC MP-001/02

CATALOGUE DES ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

| | Liste non exhaustive et tarif minimum donné à titre indicatif; susceptibles de modification à tout moment; se renseigner auprès du laboratoire pour une cotation exacte d'actes de Biologie Médicale. | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|----------|--|---|---|-----------------------|------------------------------|--|---------------------------------|--|--|
| Dénomination | Rendu de résultat | Cotation en B | Code SIL | Contenant (type de tube) | Technique et automate | Conditions et informations particulières | POSSIBILITE DE RAJOUT | Quantité | Type de prélèvement | Nombre d'acte de prélèvement | | |
| Immunohistochimie | 30 | 1 020 000 Ar | IHSEI | | Etapes techniques en IHC | Le bloc doit être représentatif de la lésion | | selon le prélèvement | Bloc (bloc communiqué si anapath fait à l'exterieur) | Non applicable | | |
| - Crachat | 7 | B 150 | CRACH | | Etalements simples, coloration Pap et/ou MGG | Flacon à acheminer rapidement au labo (4heures) | | selon le prélèvement | Echantillon crachat (1pot) | Non applicable | | |
| - Cytologie crachat de 3 jours | 7 | B 450 | CRAC3 | | Etalements simples, coloration Pap et/ou MGG | Flacons à acheminer rapidement au labo (4heures) | | selon le prélèvement | Echantillon crachat de 3 jours (3 pots) | Non applicable | | |
| - Produits de curtage | 15 | B 220 | CURTA | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Produits de curetage utérin, biopsie de l'endomètre | Non applicable | | |
| - Cytologie de localisation multiple | 7 | B 300 | CYTLX | | Cytocentrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | 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 | 15 | B 220 | BIOEX | | Etapes techniques en Anapath | 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 | 15 | B 350 | BIOPE | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Biopsies étagées et individualisées (exemple: rectum, estomac, colon,) | Non applicable | | |
| - Cytoponction multiple ou bilatérale | 7 | B 300 | СҮТРХ | | Cytocentrifugation ou étalements simples, coloration Pap et/ou MGG | 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 | 15 | B 220 | BIOPG | | Etapes techniques en Anapath | Conservation dans du formol à 10% | | selon le prélèvement | Biopsie (exérèse) d'un ganglion | Non applicable | | |
| CHAPITRE 9: Virologie | | | I | | l | l | | | | | | |
| - Autres examens virologiques sur demand | le par téléphone. | | | | | | | | | | | |
| CHAPITRE 10: Biologie de | e la reproduct | ion | | | | | | | | | | |
| - Test de Hühner | 1 | B 45 | HUH | Prélèvement vaginal à faire au laboratoire | Pour les précautions avant le prélèvement, cf manuel de prélèvement. | Spermogramme recommandé au préalable | | à réaliser au laboratoire | Prélèvement vaginal | 1 | | |
| - Spermogramme | 1 | B 110 | SPER | Sperme dans flacon stérile | Pour les précautions avant le prélèvement, Cf, manuel de prélèvement. | Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire sans delai à 37°C ou faire le prélèvement au laboratoire. | | selon recommandation | Echantillon de sperme | 1 | | |

Codification: CBC MP-001/02