



| | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | PROCESSUS MANAGEMENT DE QUALITÉ | |
| | Catalogue des analyses BIOLIFE | Date d'application : 01/06/2023 |
| | | Version : 02 Page 1 sur 1 |

| Actes de Biologie | Appareil/Technique | Condition de prélèvement (Jo=jeun obligatoire/Jno=jeun non obligatoire) | Nature de prélèvement | Réceptif de recueil | Conservation | Transport | Fréquence de réalisation | Délai de rendu des résultats | Possibilité de prise en charge en URGENCE + délai de rendu | Nombre de B | Prix patient |
|---|----------------------|---|--|---------------------|----------------------|-----------|---|------------------------------|--|-------------|--------------|
| Numération Formule Sanguine | MINDRAY BC-780 | jno | Sang total | 1 Tube EDTA | < 6 H à T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | < 1j | OUI 1H | 80 | 107 |
| Numération réticulocytes | COLORATION + FROTTIS | jno | Sang total | 1 Tube EDTA | < 6 H à T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | < 1j | OUI 2H | 60 | 80 |
| Recherche d'anomalies des GR sur frottis (schizocytes, sphérocytes, elliptocytes drépanocytes...) | COLORATION + FROTTIS | jno | Sang total | 1 Tube EDTA | < 6 H à T°C ambiante | | 6j/7j heures ouvrables | < 1j | OUI (uniquement schizocytes) 4H | 30 | 40 |
| Cellules de Sézary | COLORATION + FROTTIS | jno | Sang total | 1 Tube EDTA | < 6 H à T°C ambiante | | 6j/7j heures ouvrables | < 1j | NON | 30 | 40 |
| Corps de Jolly | COLORATION + FROTTIS | jno | Sang total | 1 Tube EDTA | < 6 H à T°C ambiante | | 6j/7j heures ouvrables | < 1j | NON | 30 | 40 |
| Recherche de tricholeucocytes | COLORATION + FROTTIS | jno | Sang total | 1 Tube EDTA | < 6 H à T°C ambiante | | 6j/7j heures ouvrables | < 1j | NON | 30 | 40 |
| Test de résistance globulaire | MANUEL | jno | Sang total | 2 Tube EDTA | < 2 H à T°C ambiante | | 1 fois / sem | 48h | NON | 50 | 67 |
| Myélogramme | COLORATION + FROTTIS | jno | Frottis de moelle osseuse (ponction sternale ou iliaque) | | T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES (sauf weekend) | 48h | OUI - 1j | 600 | 804 |
| Perls | COLORATION + FROTTIS | jno | Frottis de moelle osseuse | | T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES (sauf weekend) | 48h | NON | 80 | 107 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----|--|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|------|-------------------------|-----|-----|
| Empreinte BOM | COLORATION + FROTTIS | jno | Frottis de BOM | | T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES (sauf weekend) | 48h | Contacter le biologiste | 110 | 147 |
| Etude cytologique sur liquide avec recherche de cellules anormales | COLORATION + FROTTIS | jno | LCR L.Pleurale L.Péricardique L.Articulaire Ascite | tube ou pot | < 6 H à T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES (sauf weekend) | < 1j | Contacter le biologiste | 200 | 268 |
| TCA = Temps de Céphaline avec Activateur | MC4 PLUS | jno | Plasma citraté | 1 Tube bouchon bleu (CTAD) | < 4 H à T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 1H | 40 | 53 |
| TP ou TQ = Temps de Prothrombine = Temps de Quick INR | MC4 PLUS | jno | Plasma citraté | 1 Tube bouchon bleu (CTAD) | < 4 H à T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 1H | 40 | 53 |
| Fibrinogène | MC4 PLUS | jno | Plasma citraté | 1 Tube bouchon bleu (CTAD) | < 4 H à T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 1H | 40 | 53 |
| D-DIMERE | AU480 | jno | Plasma citraté | 1 Tube bouchon bleu (CTAD) | < 4 H à T°C ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 1H | 200 | 268 |
| PROCALCITONINE | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 500 | 670 |
| NT-ProBNP | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 500 | 670 |
| TROPONINE | ARCHITECT i1000/VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 250 | 335 |
| AMH | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 500 | 670 |
| ESTRADIOL | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| FSH | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| BHCG | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| BHCG RAPIDE | immunochromatographie | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 100 | 134 |
| PROLACTINE | ARCHITECT i1000 | jo | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| PROGESTERONE | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| TESTOSTERONE | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 300 | 402 |
| CORTISOL | CL900 | jo | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| TSH | ARCHITECT i1000 | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|------|----------|-----|-----|
| FT3 | ARCHITECT i1000 | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 200 | 268 |
| FT4 | ARCHITECT i1000 | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | | OUI - 4H | 200 | 268 |
| ANTI-THYROGLOBULIN ANTI | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 150 | 201 |
| THYROPEROXIDASE | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 150 | 201 |
| AFP | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| CA 153 | ARCHITECT i1000/VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 400 | 536 |
| CA199 | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 400 | 536 |
| CA 125 | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 400 | 536 |
| ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 300 | 402 |
| FPSA | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 300 | 402 |
| TPSA | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 300 | 402 |
| PTH | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 400 | 536 |
| VITD | ARCHITECT i1000 | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 450 | 603 |
| FERRITINE | ARCHITECT i1000 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| VIT B12 | CL900 | jo | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 400 | 536 |
| VIT B9 (Ac FOLIQUE) | CL900 | jo | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 400 | 536 |
| HAV IgM | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| Ag HBS | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 150 | 201 |
| Anti Hbs | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 350 | 469 |
| Anti Hbc IgM | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 300 | 402 |
| Anti HCV | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné | 1tube sec/tube hepariné | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS | < 1j | OUI - 4H | 300 | 402 |
| Sérologie HIV | VIDAS/CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 250 | 335 |
| TOXO IgM | CL900 | jno | Serum | 1tube sec | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 150 | 201 |
| TOXO IgG | CL900 | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 100 | 134 |
| RUBEOLE IgM | CL900 | jno | Serum | 1tube sec | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 400 | 536 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|-----|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|------|----------|-----|-----|
| RUBEOLE IgG | VIDAS | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | 1tube sec/tube hepariné/tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 100 | 134 |
| HELICOBACTER PYLORI IgG | VIDAS | jno | Serum/Plasma EDTA | 1tube sec/ tube EDTA | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 4H | 200 | 268 |
| CRP | AU480 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 100 | 134 |
| HAPTOGLOBULINE | MISPA I3 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 150 | 201 |
| FACTEUR RHUMATOIDE | MISPA I3 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 100 | 134 |
| IgE TOTAL | MISPA I3 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 200 | 268 |
| IMMUNOGLOBULINE IgA | MISPA I3 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 150 | 201 |
| IMMUNOGLOBULINE IgG | MISPA I3 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 150 | 201 |
| IMMUNOGLOBULINE IgM | MISPA I3 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 150 | 201 |
| COMPLEMENT 3 | MISPA I3 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 150 | 201 |
| COMPLEMENT 4 | MISPA I3 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 150 | 201 |
| ASLO | MISPA I3 | jno | Serum | 1tube sec | 5 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | < 1j | OUI - 2H | 100 | 134 |
| Acide urique (uricémie) | AU480 | jo | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Acide urique (uricémie) | AU480 | jo | Plasma hépariné/Serum | Tube hépariné | 7 heures Température ambiante | plasma réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Albumine | AU480 | jno | serum ou Plasma hépariné | Tube sec ou hepariné | 7 heures Température ambiante | serum ou plasma réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 60 | 80 |
| Amylase | AU480 | jno | serum ou Plasma hépariné | Tube sec/ou plasma hépariné | 7 heures Température ambiante | serum ou plasma réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 100 | 134 |
| Amylase | AU480 | jno | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | Dès la fin du recueil | echantillon urines refrigeré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | NA | 100 | 134 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-----|--------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|----|----------|----|----|
| Transaminases ALAT | AU480 | jno | serum ou Plasma hépariné | Tube sec ou hépariné | 7 heures Température ambiante | serum ou plasma réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 50 | 67 |
| Transaminases ASAT/ SGOT | AU480 | jno | serum ou Plasma hépariné | Tube hépariné | 7 heures Température ambiante | serum ou plasma réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 50 | 67 |
| Réserve alcaline (Bicarbonates) | AU480 | jno | serum ou Plasma hépariné | Tube sec ou hépariné | 4 heures Température ambiante (Paramètre instable) | congelé | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 67 |
| Bilirubine conjuguée, libre | AU480 | jno | serum ou Plasma hépariné | Tube sec hépariné | 7 heures Température ambiante (à l'abri de la lumière) | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 70 | 93 |
| Bilirubine totale | AU480 | jno | Plasma hépariné | Tube hépariné | 7 heures Température ambiante (à l'abri de la lumière) | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 70 | 93 |
| Calcium | AU480 | jno | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Calcium | AU480 | jno | Serum ou Plasma hépariné | Tube sec ou hépariné | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Chlorure | AU480/STATLYTEC+ | jno | Plasma hépariné | Tube hépariné | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Chlorure | AU480/STATLYTEC+ | jno | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Chlorure | AU480/STATLYTEC+ | jno | Liquide d'épanchement | Tube | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Chlorure | AU480/STATLYTEC+ | jno | Liquide de dialyse | Dialysat - Tube de purge | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Chlorure | AU480/STATLYTEC+ | jno | LCR | Tube pour LCR | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1H | OUI | 30 | 40 |
| Cholesterol HDL | SELECTRA | jo | serum ou Plasma hépariné | Tube sec ou hépariné | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 50 | 67 |
| Cholesterol LDL | AU480 | jo | Plasma hépariné | Tube hépariné | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 50 | 67 |
| Cholesterol Total | AU480 | jo | Plasma hépariné | Tube hépariné | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Clairance de la créatinine | CALCUL | jno | Plasma hépariné | Tube hépariné +/- urines de 24H | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 3H | 1 | 1 |
| Corps cétoniques (Recherche) | bandelette | jno | Urines | Tube ou pot | 7 heures Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 10 | 13 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|----|----------|-----|-----|
| Créatine kinase | AU480 | jno | serum Plasma hépariné | Tube sec ou plasma hépariné | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 300 | 402 |
| Créatinine | AU480 | jno | serum ou Plasma hépariné | Tube sec ou hépariné | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Créatinine urinaire | AU480 | jno | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 3H | 30 | 40 |
| Fer Sérique (Sidérémie) | AU480 | jo | Serum ou Plasma hépariné | Tube sec ou plasma hépariné | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 3H | 60 | 80 |
| G-Glutamyl transférase (GGT) | AU480 | jno | Plasma hépariné | Tube hépariné | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 3H | 50 | 67 |
| Glucorachie | AU480 | jo | LCR | Tube pour LCR | < 2 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1H | OUI | 30 | 40 |
| Glucosurie | AU480 | jno | Urines | Tube sec sans additifs | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Glycémie | AU480 | jo | Plasma fluoré ou hépariné | Tube hépariné ou fluorure | < 2 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| HGPO | AU480 | jo | Plasma Fluoré | Tube gris (fluoré) | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | Tous les jours (sauf le weekend) | 1j | NON | 150 | 201 |
| IONOGRAMME (NA,K,CL) | AU480/STATLYTEC+ | jno | Sérum | Tube sec | 7 heures Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 160 | 214 |
| IONOGRAMME urinaire | AU480/STATLYTEC+ | jno | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | NON | 160 | 214 |
| LDH (Lactate-deshydrogénase) | AU480 | jno | serum | Tube sec | <2heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 50 | 67 |
| Lipase | AU480 | jno | Plasma hépariné | Tube hépariné | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 100 | 134 |
| Magnésium | AU480 | jno | Plasma hépariné | Tube hépariné | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 60 | 80 |
| Magnésium | AU480 | jno | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | NON | 60 | 80 |
| MicroAlbumine | MISPA I3 | jno | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | NON | 150 | 201 |
| Nitrites | bandelette | jno | Urines | Pot | 7 heures - Température ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|--------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|---|----------|----|-----|
| Phosphatase alcaline | AU480 | jno | sérum/ Plasma hépariné | Tube sec / hepainé | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 50 | 67 |
| Phosphore sérique | AU480 | jno | Plasma hépariné | Tube hépariné | 4 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 40 | 53 |
| Phosphore urinaire | AU480 | jno | Urines de 24h | Bocale urines de 24H | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 40 | 53 |
| Protéines sur LCR | AU480 | jno | LCR | Tube pour LCR | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1H | OUI | 30 | 40 |
| Protéines totales sérique | AU480 | jno | Sérum ou plasma hepariné | Tube sec ou hépariné | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Protéines Urinaire | AU480 | jno | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Triglycérides | AU480 | jo | Plasma hépariné | Tube hépariné | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 60 | 80 |
| Urée | AU480 | jno | Plasma hépariné/Serum | Tube hépariné | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Urée urinaire | AU480 | jno | Urines de 24H | Bocale urines de 24H | 7 heures - Température ambiante | réfrigéré | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | OUI - 2H | 30 | 40 |
| Examen cytotabactériologi que liquide articulaire | Culture | jno | Liquide articulaire | Flacon stérile | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES | Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours | oui | 90 | 120 |
| Examen cytotabactériologi que liquide pleural | Culture | jno | Liquide pleural | Flacon stérile | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES | Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours | oui | 90 | 120 |
| Examen cytotabactériologi que liquide péricardique | Culture | jno | Liquide articulaire | Flacon stérile | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES | Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours | oui | 90 | 120 |
| Examen cytotabactériologi que liquide péritonéal | Culture | jno | Liquide pleural | Flacon stérile | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES | Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours | oui | 90 | 120 |
| Examen cytotabactériologi que d'un liquide d'Ascite | Culture | jno | Liquide d'ascite | Flacon stérile | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES | Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours | oui | 90 | 120 |
| Examen cytotabactériologi que LCR | Culture | jno | LCR | Flacon stérile | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES | Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours | oui | 90 | 120 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--------------------------------|-----|-----|-----|
| Cytologie des liquides biologiques | Manuel | jno | LCR/liquide pleural / Ascite..... | Flacon stérile | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 1 H | oui | 90 | 120 |
| Examen cytbactériologique du prélèvement urétrale | Culture | jno | prélèvement urétral | 3 écouvillons | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 4 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytbactériologique du prélèvement Vaginal | Culture | jno | prélèvement vaginal | 2 écouvillons | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 4 jours | non | 90 | 120 |
| Recherche portage Streptococcus groupe B dans le prélèvement vaginal | Culture | jno | prélèvement vaginal | 1 écouvillon | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 3 jours | oui | 150 | 201 |
| Examen cytbactériologique du prélèvement d'Endocol | Culture | jno | prélèvement endocol | 2 écouvillons | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 5 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytbactériologique du prélèvement d'Endocol recherche Neisseria gonorrhoeae | Culture | jno | prélèvement endocol | 2 écouvillons+milleu de transport | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 5 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytbactériologique des ulcérations génitales | Culture | jno | ulcérations | 2 écouvillons+milleu de transport | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | Ex Direct 1H - Culture 3 jours | oui | 90 | 120 |
| Spermogramme | Manuel | jno | Sperme | Flacon stérile | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 1j | non | 150 | 201 |
| Spermocytogramme | Manuel | jno | Sperme | Flacon stérile | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 1j | non | 150 | 201 |
| Spermoculture | Culture | jno | Sperme | Flacon stérile | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 150 | 201 |
| Recherche des BK dans les expectorations | Culture | jo | Expectorations du matin | Flacon stérile | Matin <2h température ambiante, 24h à +4°C | Matin <2h température ambiante, 24h à +4°C | 6j/7j heures ouvrables | 1j | non | 65 | 87 |
| Recherche des BK dans les urines | Culture | jno | Totalité urines du matin | Flacon stérile | Matin <2h température ambiante, 24h à +4°C | Matin <2h température ambiante, 24h à +4°C | 6j/7j heures ouvrables | 1j | non | 65 | 87 |
| Recherche des BK dans les LCR | Culture | jno | LCR | Flacon stérile | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 1j | oui | 65 | 87 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----|---|--|-------------|-------------|------------------------------------|---|---------------|-----|------|
| Recherche des BK dans les autres prélèvements | Culture | jo | Liquide de ponction, pus, biopsies | Flacon stérile | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 1J | non | 65 | 87 |
| Hémoculture | Culture | jno | sang | Adulte: 3 Flacons d'hémoculture aérobie + 3 Flacons d'hémoculture anaérobie / enfant: Flacon d'hémoculture pédiatrique | 2h | 2h | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 5 jours | oui | 150 | 201 |
| Coproculture + Identification | Manuel | jno | Selles | Flacon propre | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 150 | 201 |
| Recherche d'antigène d'helicobacter pylori dans les selles | Immunochromatographie | jno | Selles | Flacon propre | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1j | non | 300 | 402 |
| Recherche de Clostridium difficile dans les selles | GENXPRT | jno | Selles | Flacon propre | 24 h à +4°C | 24 h à +4°C | 6j/7j heures ouvrables | 1J | non | 900 | 1206 |
| Etude de portage de BMR (BLSE/Carbapénèmes) | culture | jno | Prélèvement anal/axillaire | Ecouvillons | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 200 | 268 |
| Etude de portage de Pneumocoque | culture | jno | Prélèvement anal/nasal/axillaire | Ecouvillons | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 200 | 268 |
| Examen cytobactériologique urinaire (ECBU) | culture | jno | Urines milieu du jet martinales | Flacon stérile | immédiat | immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | Cytologie et Ex Direct 1H - Culture 3 jours | oui si fièvre | 90 | 120 |
| Examen cytobactériologique du lavage broncho alvéolaire | culture | jo | produit de lavage broncho alvéolaire | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytobactériologique d'aspiration bronchique | culture | jo | produit de lavage broncho alvéolaire | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytobactériologique des sécrétions (expectorations) bronchiques | culture | jo | sécrétions (Expectorations) bronchiques | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|--|----------------|----|----|------------------------|---------|-----|----|-----|
| Examen bactériologique du prélèvement bronchique distal protégé | culture | jo | prélèvement bronchique distal protégé | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique du brossage distal bronchique protégé | culture | jo | Extrémité de la brosse dans 1ml de solution saline stérile | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique du mini liquide broncho alvéolaire | culture | jo | mini liquide broncho alvéolaire | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique des dispositifs médicaux | culture | jno | divers dispositifs | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 129 |
| Examen bactériologique d'un cathéter | culture | jno | Cathéter central/périphérique: artériel: de dialyse | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique de Pace-maker | culture | jno | Pace-maker | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique de dispositif intra-utérin | culture | jno | Dispositif intra-utérin | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique des valves cardiaques | culture | jno | valves cardiaques | Flacon stérile | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique du prélèvement buccal (langue, palais...) | culture | jo | Prélèvement buccal | Ecouvillons | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique du prélèvement de gorge | culture | jo | Prélèvement de gorge | Ecouvillons | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique du prélèvement nasal | culture | jno | Prélèvement nasal | Ecouvillons | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|--|---|----------|----------|------------------------------------|---------|-----|----|-----|
| Examen bactériologique du prélèvement auriculaire | culture | jno | Prélèvement auriculaire | Ecouvillons | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique de conjonctive | culture | jno | Ecouvillonnage de l'ongle interne de l'œil | Ecouvillons | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique de cornée/ recherche d'amibes libres | culture | jno | Ecouvillons | | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen bactériologique du liquide de la chambre antérieure et de l'humeur aqueuse (Endophtalmie) | culture | jno | liquide de la chambre antérieure et l'humeur aqueuse | Seringue stérile | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytot bactériologique de suppurations superficelles | culture | jno | Plaie superficielle, brûlure, ulcère, escarre, abcès ouvert, nécrose cutanée | Seringue stérile / ecouvillons | 2h | 2h | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytot bactériologique de pus profond / collection fermé | culture | jno | Abcès / biopsie de paroi | Seringue stérile / flacon stérile | 2h | 2h | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytot bactériologique de biopsies diverses | culture | jno | Biopsie | Flacon stérile + quelques gouttes d'eau physiologique stérile | 2h | 2h | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytot bactériologique per-opératoire | culture | jno | Prélèvements du conduit auditif externe, bouche, yeux, ombilic, anus) | Seringue stérile | 2h | 2h | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytot bactériologique de prélèvements périphériques du nouveau né | culture | jno | Prélèvements du conduit auditif externe, bouche, yeux, ombilic, anus) | Ecouvillons | 2h | 2h | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Examen cytot bactériologique du liquide amniotique | culture | jno | Liquide amniotique | Flacon stérile | 2h | 2h | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 3 jours | non | 90 | 120 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|---|--|----------|----------|--|---------|-----|-----|-----|
| Examen cytbactériologique du placenta | culture | jno | Placenta | Flacon stérile | 2h | 2h | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 3 jours | non | 90 | 120 |
| Compte d'ADDIS | Examen direct | jno | Urines | Flacon propre | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1 jour | non | 30 | 40 |
| Examen parasitologique vaginale | Examen direct | jno | Ecouvillons | écouvillon | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 1 jour | non | 90 | 120 |
| Examen mycologique Culture + Identification | Culture | jno | toute nature | Flacon stérile/écouvillon/aspiration | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 1 mois | non | 150 | 201 |
| Examen mycologique ongle main | Examen direct + Culture | jno | ongle | Boite pétri | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1 mois | non | 90 | 201 |
| Examen mycologique ongle pied | Examen direct + Culture | jno | ongle | Boite pétri | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1 mois | non | 90 | 201 |
| Examen mycologique squames main | Examen direct + Culture | jno | squames | Boite pétri | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1 mois | non | 90 | 201 |
| Examen mycologique squames pied | Examen direct + Culture | jno | squames | Boite pétri | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1 mois | non | 90 | 201 |
| Scotch test anal | culture | jno | Scotch test sur la marge anale le matin au réveil | Lame | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1 j | non | 20 | 26 |
| Examen parasitologique des selles (KOP) | culture | jno | Selles | Flacon propre | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1 jour | non | 40 | 53 |
| Examen parasitologique des urines | Examen direct | jno | Urines | Flacon stérile | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 1 jour | non | 40 | 53 |
| Œufs de bilharzies (Shistosome) | Examen direct | jno | les urines de fin de miction après un effort | Flacon stérile | immédiat | immédiat | 6j/7j heures ouvrables | 1 jour | non | 150 | 201 |
| Recherche d'Ectoparasites | Examen direct | jno | prélèvement de squames | lame | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1j | non | 50 | 67 |
| Recherche de leishmanies | Examen direct | jno | Peau, moelle | lame | 2h | 2h | 6j/7j heures ouvrables | 1j | non | 50 | 67 |
| Recherche de Plasmodium | Examen direct+ test rapide | jno | sang | Frottis sanguin + Goutte épaisse + tube EDTA | Immédiat | Immédiat | TOUS LES JOURS OUVRABLES OUVRABLES | 2H | oui | 50 | 67 |
| Groupage détermination SUR GEL/(Plaque d'opaline) | oui | jno | sang total | tube EDTA | immédiat | | 7/7j 24/24h | 2h | oui | 60 | 80 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----|---|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----|--------------------|------|------|
| IgE spécifiques : Trophallergènes (alimentaires) | PANEL | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | Tube Sec/tube hepariné/tune EDTA | < 24H - T° ambiante | | 2 fois/ semaines | 7j | NON | 500 | 670 |
| IgE spécifiques : Pneumallergène | PANEL | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | Tube Sec/tube hepariné/tune EDTA | < 24H - T° ambiante | | 2 fois/ semaines | 7j | NON | 500 | 670 |
| Ag ANTINUCLEAIRE SOLUBLE | PANEL | jno | Serum/Plasma hepariné ou EDTA | Tube Sec/tube hepariné/tune EDTA | < 24H - T° ambiante | | 2 fois/ semaines | 7j | NON | 500 | 670 |
| Syphilis (VDRL) | agglutination | jno | Sérum | Tube Sec | < 24H - T° ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | NON | 60 | 80 |
| Syphilis (TPHA) | hémagglutination | jno | Sérum | Tube Sec | < 24H - T° ambiante | | TOUS LES JOURS OUVRABLES | 1j | NON SAUF GREFFE | 100 | 134 |
| MRSA Blood culture | PCR en temps réel/genexpert | jno | Hémoculture positive | 1 ml de bouillon | +4°C (30 min) | 3h | A la demande | 24h | OUI-2h | 900 | 1206 |
| Clostridium difficile | PCR en temps réel | jno | Selles non moulées | 5g | +4°C (5j) | T° ambiante (24h) | A la demande | 24h | NON | 900 | 1206 |
| Résistance aux carbapénèmes | PCR en temps réel/genexpert | jno | Double écouvillon rectal | | 2-28°C (4j) | T° ambiante (6h); 2-8°C (7j) | A la demande | 24h | OUI-2h | 250 | 335 |
| Résistance aux carbapénèmes | PCR en temps réel/genexpert | jno | Culture cellulaire ou Selles | | T° amb (6h)/ +4°C (7j) | T° ambiante (6h); 2-8°C (7j) | A la demande | 24h | OUI-2h | 250 | 335 |
| Tuberculose et Résistance à la rifampicine | PCR en temps réel | jno | Crachats (frais ou dépôt) | 2 ml | T° amb (3j), +4°C (4-10j) | T° ambiante (4h); 2-8°C (1j) | A la demande | 12h | OUI-4h | 900 | 1206 |
| Tuberculose et Résistance à la rifampicine | PCR en temps réel | jno | LCR | 0,8 ml | -20°C | 2-8°C (4h) | A la demande | 6h | OUI-4h | 900 | 1206 |
| Tuberculose et Résistance à la rifampicine | PCR en temps réel | jno | Liquide biologique (pleural, ascite, LBA, ponction,...) | 2 ml | +4°C (4-10j) | T° ambiante (4h); 2-8°C (1j) | A la demande | 24h | NON | 900 | 1206 |
| Méningite à Enterovirus | PCR en temps réel | jno | LCR | 0,3 ml | +4°C (3j)/-20°C | 2-8°C (4h) | A la demande | 24h | OUI-4h | 900 | 1206 |
| Virus de la grippe A/B, H1N1 | PCR en temps réel | jno | Prélèvement nasal | 1 écouvillon | +4°C (3j) | T° ambiante (8h) | A la demande | 24h | OUI-2h | 800 | 1072 |
| Charge virale VIH | PCR en temps réel | jno | Sang total EDTA ou ACD | 2x4 ml | T° amb (1j)/ +4°C (6j)/-20 | T° ambiante (6h); 2-8°C (2j) | A la demande | 24h | NON sauf greffe 3h | 900 | 1206 |
| Charge virale VHC | PCR en temps réel | jno | Sang total EDTA ou ACD | 2x4 ml | T° amb (1j)/ +4°C (6j)/-80 | T° ambiante (6h); 2-8°C (2j) | A la demande | 24h | NON sauf greffe 3h | 1200 | 1608 |
| Chlamydiae trachomatis / Neisseria | PCR en temps réel | jno | Urines (début de miction) | 2 ml | +4°C (8j)/ -20° | 2-8°C (3j) | A la demande | 24h | NON | 400 | 536 |
| Chlamydiae trachomatis / Neisseria | PCR en temps réel | jno | Prélèvement vaginal/encervical | 1 écouvillon | +4°C (8j)/ -20° | T° ambiante (2j) | A la demande | 24h | NON | 400 | 536 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----|---|--------------|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-----|------|
| HPV (14 types à haut risque dont 16, 18 et | PCR en temps réel | jno | Prélèvement endocervical | 1 ml | 2-30°C (60j)/-20° | T° ambiante (2j) | A la demande | 24h | NON | 900 | 1206 |
| Streptocoques groupe B | PCR en temps réel | jno | Prélèvement endocervical | 1 écouvillon | +4°C (8j)/ -20° | T° ambiante (2j) | A la demande | 24h | OUI-2h | 900 | 1206 |
| Charge virale HBV | PCR en temps réel | jno | Sang total EDTA | 2x4 ml | -20 °C | 2-30°C (6h) | A la demande | 24h | NON | 900 | 1206 |
| PCR COVID | PCR en temps réel | jno | Prélèvement nasal et naso-pharyngé | 1 écouvillon | -80°C | T° amb (1j)/ +4°C (6j) | A la demande | | OUI -2H | 900 | 1206 |
| Varicella zoster virus | PCR en temps réel | jno | Sang total EDTA | 2x4 ml | -20 °C | 2-8°C (24h) | A la demande | 24H | OUI-6h | 900 | 1206 |
| Varicella zoster virus | PCR en temps réel | jno | Plasma/ tissu/ humeur acqueuse/ vésicule .autres | 1ml | -20 °C | 2-8°C (12h) | A la demande | 24H | OUI-6h | 900 | 1206 |
| VZV | PCR en temps réel | jno | LCR | 0,3 ml | 2-8°C (4h))/-10°C | transport à 2-8 °C | A la demande | test unitaire à la demande | OUI-4h | 900 | 1206 |
| VZV | PCR en temps réel | jno | Ecouvillonnage (avec milieu de transport) | 1 écouvillon | 2-8°C (24h))/-10°C | transport à 2-8 °C | A la demande | test unitaire à la demande | | 900 | 1206 |
| Cytomegalovirus | PCR en temps réel | jno | Sang total EDTA | 2x4 ml | -20 °C | 2-8°C (24h) | A la demande | 24h | OUI-6h | 900 | 1206 |
| Cytomegalovirus | PCR en temps réel | jno | Plasma/ LCR/ tissu/ humeur acqueuse/ vésicule /autres | 2ml | -20 °C | 2-8°C (12h) | A la demande | 24h | OUI-6h | 900 | 1206 |
| CMV | PCR en temps réel | jno | Ecouvillonnage génital (avec milieu de transport) | 1 écouvillon | 2-8°C (24h))/-10°C | transport à 2-8 °C | A la demande | test unitaire à la demande | | 900 | 1206 |
| CMV | PCR en temps réel | jno | LCR | 0,3 ml | 2-8°C (4h))/-10°C | transport à 2-8 °C | A la demande | test unitaire à la demande | OUI-4h | 900 | 1206 |
| EBV PCR | PCR en temps réel | jno | Sang total EDTA | 2x4 ml | -20 °C | 2-8°C (24h) | A la demande | 24h | OUI-6h | 900 | 1206 |
| EBV PCR | PCR en temps réel | jno | Plasma/ LCR/ tissu/ humeur acqueuse/ vésicule /autres | 2ml | -20 °C | 2-8°C (12h) | A la demande | 24h | OUI-6h | 900 | 1206 |
| EBV | PCR en temps réel | jno | LCR | 0,3 ml | 2-8°C (4h))/-10°C | transport à 2-8 °C | A la demande | test unitaire à la demande | OUI-4h | 900 | 1206 |
| Herpès simplex virus | PCR en temps réel | jno | Sang total EDTA | 2x4 ml | transport à -20 °C | 2-8°C (24h) | A la demande | 24h | OUI-6h | 900 | 1200 |
| Herpès simplex virus | PCR en temps réel | jno | Plasma/ LCR/ tissu/ humeur acqueuse/ vésicule /autres | 2ml | transport à -20 °C | 2-8°C (12h) | A la demande | 24h | OUI-6h | 900 | 1200 |
| PCR Infections sexuellement transmissibles : NG/CT/TV/MG /MH/UU | PCR en temps réel | jno | Prélèvement endocervical | 1 écouvillon | +4°C (8j)/-20°C | 2-8°C (3j) | A la demande | 24h à 1 sem | NON | 900 | 2400 |
| PCR Infections sexuellement transmissibles : NG/CT/TV/MG /MH/UU | PCR en temps réel | jno | Urines (début de miction) | 2 ml | +4°C (8j)/-20°C | 2-8°C (3j) | A la demande/1 fois /semaine | 24h à 1 sem | NON | 900 | 2400 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----|---|---|---------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------|-----|--------|------|
| BCR ABL Xpert® BCR- ABL Ultra | PCR en temps réel | jno | Sang total EDTA | 2x4 ml | -20 °C | 2-8°C (24h) | A la demande | 24h | NON | 2*1200 | 3216 |
| Mutation F11 et FV /Xpert® F11 & FV | PCR en temps réel | jno | Sang total EDTA | 2x4 ml | -20 °C | 2-8°C (24h) | A la demande | 24h | NON | 3*1200 | 4824 |
| PCR COVID | PCR en temps réel | jno | Prélèvement nasopharyngé, respiratoire ou salivaire | 1 écouvillon | 2-30°C (6h) | transport à 2-8 °C | A la demande | 1 série/ jour | Non | 400 | 400 |
| Helicobacter pylori et résistance clarithromycine | PCR en temps réel | jno | biopsie gastrique | 2 fragements frais ou formol ou paraffine | 2-8°C (24h))/-10°C | transport à température ambiante | A la demande | test unitaire à la demande | Non | 900 | 1206 |