



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-3282

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-3282

Date de publication / Publish date: 07/06/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SYNLAB CHARENTES

Site Site d'Angoulême :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |

Site Site de Chateaubernard :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
|--|--|--|--|--|
| Acide urique | serum | Uricase PAP BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| ALAT | serum | Cinétique UV IFCC BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Albumine | serum | Photométrie Vert de bromocrésol BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| ASAT | serum | Cinétique UV IFCC BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Bilirubine conjuguée | serum | Colorimétrie DPD BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Bilirubine totale | serum | Colorimétrie DPD BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Calcium | serum | Photométrie Arsenazo III BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Chlore | serum | Potentiométrie indirecte ISE BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Cholestérol | serum | Coloration enzymatique CHO-PAP BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| CO2 | serum | Enzymatique PEP BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| CPK | serum | Cinétique UV IFCC BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| CRP | serum | Immuno-turbidimétrie BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Créatinine | serum | Réaction de Jaffé cinétique IDMS standardisée BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Créatinine | serum | enzymatique raccordée IDMS | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Fer | serum | Photométrie TPTZ BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| GGT | serum | Coloration cinétique IFCC BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
|--|--|--|--|--|
| Glucose | serum | Hexokinase G6PDH BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| HDL | serum | Immuno-inhibition directe BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Lactates | serum | LOD-PAP BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| LDH | serum | Cinétique UV IFCC BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Lipase | serum | Colorimétrie cinétique BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| MAGNESIUM | serum | bleu de xylidyle BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| NT-proBNP | serum | ELFA - Vidas 30 biomérieux | 46-ISOLAB-DX-233 | |
| PAL | serum | Coloration cinétique IFCC BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Phosphore | serum | Coloration photométrique molybdate UV BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Potassium | serum | Potentiométrie indirecte ISE BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Protéines totales | serum | Méthode de Biuret BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Sodium | serum | Potentiométrie indirecte ISE BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Triglycérides | serum | Coloration enzymatique GPO-PAP BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |
| Urée | serum | Uréase GLDH BECKMAN COULTER AU 480 | 46-ISOLAB-PT-020 | |

Site Site de Chateaubernard :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|---|--|---|---|
| recherche de toxiques urinaires :Toxiques : amphétamine AMP, Barbituriques BAR, Benzodiazépines BZO, Cocaïne COC, Marijuana THC, Méthadone MTD, Metamphétamine MET, Méthylène-dioxy- méthamphétamine MDMA, Morphine Opiacés Héroïne MOP, Antidépresseurs tricycliques TCA, Buprénorphine BUP | urine | technique manuelle (chromatographie) SureStep - Alere Multi-line Screen Test Device | 46-SYNLAB-IT-011 | |

Site Site de Chateaubernard :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Formule sanguine | sang total | Microscopie, méthode manuelle | 46-SYNLAB-PT-013 | |
| Numération et formule sanguine | sang total | Cytométrie de flux fluorescente Impédance et optique fluorescente SYSMEX XN | 46-SYNLAB-DX-259 | |

Site Site de Chateaubernard :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| D-Dimères (DDI) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| Fibrinogène (FIB) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| Taux de Prothrombine (TP) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| Temps de Céphaline Activée (CK PREST) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| Temps de Céphaline Activée (PTT A) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |

Site Site de Chateaubernard :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| groupe sanguin | sang total | technique de filtration sur gel BIORAD SWING SAXO | 46-SYNLAB-PT-055 46-SYNLAB-PT-056 46-L2-DX-004 46-L2-DX-009 46-L2-DX-010 | |
| Phénotype | sang total | technique de filtration sur gel BIORAD SWING SAXO | 46-SYNLAB-PT-055 46-SYNLAB-PT-056 46-L2-DX-004 46-L2-DX-009 46-L2-DX-010 | |

Site Site de Chateaubernard :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| RAI dépistage | plasma | technique de filtration sur gel BIORAD SWING SAXO | 46-SYNLAB-PT-055 46-SYNLAB-PT-056 46-L2-DX-004 46-L2-DX-009 46-L2-DX-010 | |

Site Site de Chateaubernard :

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| Coombs Direct | sang total | technique de filtration sur gel BIORAD SWING SAXO | 46-SYNLAB-PT-055 46-SYNLAB-PT-056 46-L2-DX-004 46-L2-DX-009 46-L2-DX-010 | |

Site Site de Chateaubernard :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|---|--|--|
| sérologie VIH | serum | immunoenzymatique VIDAS BIOMERIEUX | 46-SYNLAB-IT-260 | |

Site Site de Chateaubernard :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Recherche d'antigène de Streptococcus pneumoniae | urine/LCR | technique manuelle (immunochromatographie) Abbott streptococcus pneumoniae Antigen Card binax ® | 46-SYNLAB-IT-012 | PORTEE FLEXIBLE 2023 |
| Recherche de légionelle | urine | technique manuelle (immunochromatographie) Abbott Legionelle binax ® | 46-SYNLAB-IT-012 | |

Site Site de Chateaubernard :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Examen microscopique direct dans les liquides biologiques | LCR | lecture au microscope optique | " | 46-SYNLAB-PT-04 |

Site Site de Chateaubernard :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| HEMOCULTURES | sang | colorimétrique BACT ALERT BIOMERIEUX | 46-SYNLAB-MO-034 | La fin du processus analytique fait l'objet d'une sous traitance à SYNLAB NAQ |

Site Site de Chateaubernard :

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ensemencement | LCR | technique manuelle | 46-SYNLAB-PT-040 | La fin du processus analytique fait l'objet d'une sous traitance à SYNLAB NAQ |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|---|---|--|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |

Site Site de Cognac :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |

Site Site de Marennes :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |

Site Site de Saintes :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
|--|--|--|--|--|
| ACE | serum | technique sandwich 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| ACIDE URIQUE | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| ACIDE VALPROIQUE | serum | EMIT BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| AFP | serum | technique sandwich 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| ALAT | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| ALBUMINE | serum | Colorimétrie par photométrie BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| AMYLASE | serum | METHODE IFCC BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| ASAT | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| BETA-2 MICROGLOBULINE | serum | Immuno-turbidimétrie BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| BETA-HCG TOTALE | serum | technique sandwich 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 ET 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| BICARBONATES | serum | ENZYMATIQUE BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| BILIRUBINE DIRECTE | serum | Colorimétrie par photométrie BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| BILIRUBINE TOTALE | serum | Colorimétrie par photométrie BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| CA 12-5 | serum | technique sandwich 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|--|--|--|--|
| CA 15-3 | serum | technique sandwich 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| CA 19-9 | serum | technique sandwich 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| CALCEMIE | serum | Colorimétrie par photométrie BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| CHLORE | serum | Potentiométrie indirecte BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| CHOLESTEROL | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| CORTISOL | serum | technique compétition 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| CREATINE KINASE | serum | CINETIQUE UV BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| CREATININE | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| CRP | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| Créatinine | serum | enzymatique raccordée IDMS | 46-ISOLAB-PT-020 | PORTEE FLEXIBLE mai 2024 |
| DIGOXINE | serum | technique compétition 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| Détermination qualitative et quantitative du facteur Rhumatoïde sérique IgM | serum | technique manuelle: méthode de Waaler Rose | 46-SYNLAB-IT-281 | |
| FER | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| FERRITINE | serum | technique sandwich 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 ET 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
|---|---|--|---|---|

| | | | | |
|----------------------|------------|--|------------------|----------------------------------|
| FOLATES | serum | technique compétition 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell DxI 800 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| FSH | serum | technique sandwich 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell DxI 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| GGT | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| GLYCEMIE | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| HAPTOGLOBINE | serum | Immuno-turbidimétrie BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| HDL | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| HEMOGLOBINE GLYCQUEE | sang total | HPLC BIORAD D-100 | 46-SYNLAB-PT-028 | |
| hs Tnl | serum | technique sandwich 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell DxI 800 2 ET 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| IGA | serum | IMMUNO-TURBIDIMETRIE BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| IgE TOTAUX | serum | ELFA - Vidas 3 biomérieux | 46-SYNLAB-DX-055 | PORTEE FLEXIBLE RAJOUT AOUT 2024 |
| IGG | serum | IMMUNO-TURBIDIMETRIE BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| IGM | serum | IMMUNO-TURBIDIMETRIE BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| LACTATES | serum | LOD-PAP BECKMAN COULTER AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| LDH | serum | Coloration cinétique UV BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| LDL mesuré | serum | CHOD-PAP BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| LH | serum | technique sandwich 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell DxI 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| LIPASE | serum | Coloration cinétique BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| LITHIUM | serum | COLORIMETRIE BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| MAGNESIUM | serum | Colorimétrie par photométrie BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| NT-proBNP | serum | ELFA - Vidas 3 biomérieux | 46-SYNLAB-DX-055 | PORTEE FLEXIBLE RAJOUT AOUT 2024 |
| OESTRADIOL | serum | technique compétition 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell DxI 800 2 ET 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| PAL | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| PHOSPHORE | serum | Colorimétrie par photométrie BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| POTASSIUM | serum | Potentiométrie indirecte BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| PRE ALBUMINE | serum | IMMUNO-TURBIDIMETRIE BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| PROCALCITONINE | serum | ELFA - Vidas 3 biomérieux | 46-SYNLAB-DX-055 | PORTEE FLEXIBLE RAJOUT AOUT 2024 |
| PROGESTERONE | serum | technique compétition 1 étape BECKMAN COULTER Unicell DxI 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| PROLACTINE | serum | technique sandwich 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| PROTEINES SERIQUES | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| PSA LIBRE | serum | technique sandwich 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 ET 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| PSA TOTALE | serum | technique sandwich 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 ET 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| PTH | serum | technique sandwich 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| SODIUM | serum | Potentiométrie indirecte BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| T3 LIBRE | serum | technique compétition 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| T4 LIBRE | serum | technique compétition 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| TESTOSTERONE | serum | technique compétition 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| TRANSFERRINE | serum | IMMUNO-TURBIDIMETRIE BECKMAN COULTER AU 5800 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| TRIGLYCERIDES | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans le visible BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |
| TSH | serum | sandwich 1 étape BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 2 ET 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| UREE | serum | Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV BECKMAN COULTER AU 5800 AU 680 | 46-ISOLAB-PT-014 | |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| VITAMINE B12 | serum | technique compétition 2 étapes BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |
| VITAMINE D | serum | technique compétition BECKMAN COULTER Unicell Dxl 800 3 | 46-ISOLAB-PT-015 | |

Site Site de Saintes :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Formule sanguine | sang total | Microscopie, méthode manuelle | " | 46-SYNLAB-PT-052 |
| Numération et formule sanguine | sang total | Cytométrie de flux fluorescente Impédance et optique fluorescente SYSMEX XN | " | 46-SYNLAB-PT-052 |

Site Site de Saintes :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Vitesse de sédimentation | sang total | Mesure optique du niveau de sédimentation Ves-Matic 5 et VES cube 30 TOUCH | 46-SYNLAB-PT-008 | CHANGEMENT AUTOMATE JANVIER 2025 |

Site Site de Saintes :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
|--|--|---|--|--|
| Anti thrombine III | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| D-Dimères (DDI) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| facteur V | plasma pauvre en plaquettes | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| Fibrinogène (FIB) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| Taux de Prothrombine (TP) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| Temps de Céphaline Activée (CK PREST) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |
| Temps de Céphaline Activée (PTT A) | plasma | Chronométrie STAGO STA R MAX | 46-SYNLAB-PT-036 | |

Site Site de Saintes :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| groupe sanguin | sang total | technique de filtration sur gel BIORAD IH 500 | 46-SYNLAB-IT-262 | |
| Phénotype | sang total | technique de filtration sur gel BIORAD IH 500 | 46-SYNLAB-IT-262 | |

Site Site de Saintes :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| RAI | plasma | technique de filtration sur gel BIORAD IH 500 | 46-SYNLAB-IT-262 | |

Site Site de Saintes :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|---|--|--|
| VIH | serum | sandwich 2 étapes DIASORIN LIAISON XL | 46-ISOLAB-PT-016 | |

Site Site de Saintes :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Recherche de légionelle | urine | technique manuelle (immunochromatographie) Abbott Legionelle binax ® | 46-SYNLAB-IT-012 | |

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| détection du génome du SARS-CoV-2 | prélèvements naso-pharyngés | Thermocycleur CFX96 numéro de série 785BR22504 + Réactif Novel Coronavirus (2019-nCoV) Nucleic acid diagnostic kit (PCR Fluorescence probing), SANSURE BIOTECH, distribué par BLUEDNACOMPANION | 46-SYNLAB-MO-017 46-SYNLAB-IT-049 | |
| détection du génome du SARS-CoV-2 | prélèvements naso-pharyngés | Thermocycleur CFX96 numéro de série 785BR26825 + Réactif Novel Coronavirus (2019-nCoV) Nucleic acid diagnostic kit (PCR Fluorescence probing), SANSURE BIOTECH, distribué par BLUEDNACOMPANION | 46-SYNLAB-MO-017 46-SYNLAB-IT-049 | |
| détection du génome du SARS-CoV-2 | prélèvements naso-pharyngés | Thermocycleur CFX96 numéro de série 785BR27286 + Réactif Novel Coronavirus (2019-nCoV) Nucleic acid diagnostic kit (PCR Fluorescence probing), SANSURE BIOTECH, distribué par BLUEDNACOMPANION | 46-SYNLAB-MO-017 46-SYNLAB-IT-049 | |

Site Site de Saintes :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| recherche d'antigène de plasmodium sp. | sang total | technique manuelle (immunochromatographie) Fumouze-Biosynex PALUTOP+4 OPTIMA® | 46-SYNLAB-IT-029 | |
| Recherche de plasmodium sp. Sur frottis sanguin | sang total | Coloration MGG par technique automatisée SP50 et lecture au microscope optique | 46-SYNLAB-IT-029 | |

Site Site de Saintes :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |

Site Site de Saujon :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |

Site Site Jarnac :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

| Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| # | # | # | Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire : - Prélèvement sanguin - Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...) - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses - Prélèvement de matériel - Prélèvement d'air expiré | |