



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 8-3195

Detailed scope v.10 of the attestation N° 8-3195
Date de publication / Publish date: 27/09/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTR GEORGES FRANCOIS LECLERC

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Magnésium | Sang | Bleu de méthylthymol DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Bilirubine Directe | Sang | Diazotation DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Protéines | Sang / Urines | Biuret à point final DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Potassium | Sang / Urines | ISE indirecte DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Phosphore | Sang | Phosphomolybdate UV DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Phosphatase Alcaline | Sang | PNPP DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | TSH | Sang | Chimie luminescence DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | LDH | Sang | Lactate vers pyruvate DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Glucose | Sang / urines | Hexokinase DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Gamma GT | Sang | γ-glutamyl-carboxy-nitroanilide DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | FT4 | Sang | Chimie luminescence DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Fer | Sang | Férène DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Créatinine | Sang | Enzymatique DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Chlore | Sang / urines | ISE indirecte DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Calcium | Sang | o-cresolphtalein-complex DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Bilirubine Totale | Sang | Jendrassik Grof DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Bicarbonates | Sang | Enzymatique à point final / DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Transferrine | Sang | Immunoturbidimétrie DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | ASAT | Sang | UV avec P5P DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Albumine | Sang | Pourpre de bromocrésol DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | ALAT | Sang | UV avec P5P DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Acide urique | Sang | Uricase UV DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Urée | Sang | Uréase, UV DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Oestradiol | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | LH | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | / |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Cholesterol total | Sang | cholesterol oxydase DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | VitamineB12 | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Triglycérides | Sang | Enzymatique à point final DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | CRP | Sang | Immunoturbidimétrie DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Ferritine | Sang | Immunoenzymologie DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Préalbumine | Sang | Immunoturbidimétrie DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | NT-proBNP | Sang | Chimie luminescence DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Sodium | Sang/ Urines | ISE indirecte DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Urée | Urine | Uréase, UV DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | Ajout à la portée le 11/09/2019 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Créatinine | Urine | Enzymatique DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | Ajout à la portée le 11/09/2019 |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | HDL-Cholestérol | Sang | cholesterol oxydase DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | Ajout à la portée le 11/09/2019 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Créatine kinase | Sang | Enzymatique DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | Ajout à la portée le 11/09/2019 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Amylase | Sang | Enzymatique DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | Ajout à la portée le 11/09/2019 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Lipase | Sang | Enzymatique DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | Ajout à la portée le 11/09/2019 Changement de réactif (méthode identique) le 03/03/2023. |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | FSH | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | Changement de réactif le 01/03/2022 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Thyroglobuline | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | Changement de réactif le 11/06/2021 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Folates | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | Changement de réactif le 17/05/2024 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Troponine I | Sang | Chimie luminescence DIMENSION ExL / SIEMENS | PC/AN/BC/1678 | Changement de réactif le 26/11/2020 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Anticorps antithyroglobuline | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | Changement de réactif le 28/06/2022 (référence 6368697 remplacée par référence 09004998190) |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Procalcitonine | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | CA 15-3 | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | CA 125 | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | CA19.9 | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | PSA | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | AFP | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | hCG | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | CYFRA21-1 | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | NSE | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | ACE | Sang | Dosage TRACE™ KRYPTOR / THERMO FISHER | PC/AN/BC/2810 | Remplacement Kryptor par Kryptor Gold le 23/11/2020 : méthode et réactif identiques |

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

| Site | 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> |
|---|--|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Test rapide pour la détection de l'hCG dans le sérum | Sang | Immunochromatographie sur support solide / First Sign 3 | PC/AN/BC/2810 | Attestation d'accréditation du 19/02/2019 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|---|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Numération | Sang | Cytométrie en flux - Spectrophotométrie - Variation d'impédance (Numération et analyse volumétrique) / DXH600 BECKMAN COULTER | PC/AN/BC/2356 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Formule sanguine | Sang | Cytométrie en flux / DXH600 BECKMAN COULTER | PC/AN/BC/2356 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Formule sanguine | Sang | Lecture microscope (x100 à x1000) | PC/AN/BC/2356 | / |

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Fibrinogène | Sang | Chronométrie STA Compact Max2 / Stago | PC/AN/BC/1539 | / |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | TP | Sang | Chronométrie STA Compact Max2 / Stago | PC/AN/BC/1539 | Changement de réactif le 02/05/2019 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | TCA | Sang | Chronométrie STA Compact Max2 / Stago | PC/AN/BC/1539 | Changement de réactif le 09/01/2023 (CK Prest en remplacement du Cephascreen) |

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Site | 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> |
|---|--|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Détermination de groupe ABO-RH1 et phénotypage RH-KEL1 | Sang | Gel filtration SAXO SWING - Bio-Rad | PC/AN/BC/2103 | Changement d'automate le 06/03/2019 |

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | RAI (dépistage) | Sang | Gel filtration SAXO SWING - Bio-Rad | PC/AN/BC/2103 | Changement d'automate le 06/03/2019 |

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | HIV combi | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | Changement de réactif le 04/05/2021 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Ag HBs | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | Changement de réactif le 07/02/2020 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Ac anti- HBc | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | Changement de réactif le 22/02/2022 |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Ac anti-HCV | Sang | ECL COBAS e411 / Roche | PC/AN/BC/2020 | Changement de réactif le 25/10/2022 |

BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|---|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Recherche de réarrangements de grande taille. Gènes BRCA1 et APC | ADN constitutionnel | MLPA / MRC-Holland Kit SALSA MLPA P002 BRCA1 probemix KitSALSA MLPA P043 APC probemix 3500 Genetic Analyzer (Applied Biosystems) | MO/AN/BM/2254 | Extension d'accréditation 08/05/2024 (Attestation d'accréditation révision 10) |

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Recherche et caractérisation de mutations par séquençage Sanger. Gènes de prédisposition au cancer. | ADN constitutionnel | Séquençage Sanger / 3500 Genetic Analyzer (Applied Biosystems) | MO/AN/BM/2007 | Extension d'accréditation 08/05/2024 (Attestation d'accréditation révision 10) |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Recherche et caractérisation de mutations par discrimination allélique en pharmacogénétique. Gène DPYD limité aux variations : - Haplotype B3 (rs56038477) - *2A (rs3918290) - *13 (rs55886062) - D949V (rs67376798) - *6 (rs1801160) | ADN constitutionnel | Discrimination allélique PCR Taqman / Quantstudio 5 (Thermo Fisher Scientific) | PC/AN/BM/2019 | Extension d'accréditation 08/05/2024 (Attestation d'accréditation révision 10) |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Recherche et caractérisation de mutations par analyse de fragments en pharmacogénétique. Gène UGT1A1 limité à l'insertion / délétion d'un ou plusieurs [TA] dans la séquence TATA du promoteur. | ADN constitutionnel | Analyse de fragment / 3500 Genetic Analyzer (Applied Biosystems) | MO/AN/BM/3255 | Extension d'accréditation 08/05/2024 (Attestation d'accréditation révision 10) |

BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

| Site | 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> |
|---|---|---|---|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles et de réarrangements de grande taille dans les gènes de prédisposition au cancer appartenant au panel constitutionnel v2 (liste des gènes disponible dans le manuel de prélèvement MO/PA/BM/2031) | ADN constitutionnel | Préparation des banques : kit SureSelect XTHS2 Custom Design (Agilent) Injection des banques sur MiSeq (2012000366 et 2019000440) et sur NextSeq (500, 550 et 2000) (Illumina) Analyse bioinformatique réalisée par un service support (Plateforme de Transfert en Biologie Cancérologique) | PC/AN/BM/2898 | Examen accrédité depuis le 01/11/2022 (attestation d'accréditation rév. 9) Portée B |

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

| Site | 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> |
|---|--|---|---|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Recherche et caractérisation de mutations par discrimination allélique | Tissu inclus en paraffine / Tissu congelé / ADN | Discrimination allélique PCR Taqman / 7300 Realtime PCR System (Applied Biosystems) | PC/AN/BM/2019 | Attestation d'accréditation du 19/02/2019 Portée B |
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Recherche de mutation par analyse de fragments | Tissu inclus en paraffine / Tissu congelé / ADN | Analyse de fragment / 3500 Genetic Analyzer (Applied Biosystems) | MO/AN/BM/3255 | Evaluation documentaire n°SH-19-0623 Notification d'accréditation du 26-03-2020 Portée B |

BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

| Site | 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> |
|---|--|---|--|---|---|
| DBPT / UNITES DE BIOLOGIE CLINIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE | Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles dans les gènes appartenant au panel somatique v4 | Tissu inclus en paraffine / Tissu congelé / ADN | Préparation des banques : kit SureSelect XTBS2 Custom Design (Agilent) Injection des banques sur MiSeq 2012000366 et 2019000440 (Illumina) + NextSeq 500, 550 et 2000 Analyse bioinformatique réalisée par un service support (Plateforme de Transfert en Biologie Cancérologique) | PC/AN/BM/2898 | Passage du panel v2 au panel v4 (version 3 non utilisée en routine) Portée B |