



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 8-4014

Detailed scope v.10 of the attestation N° 8-4014
Date de publication / Publish date: 27/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GROUPEMENT DE COOPERATION SANITAIRE BIOLOGIE MEDICALE DU TRIANGLE ET DER

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> |
|---------------------------------|---|---|---|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | 25 OH- vitamine D (D2+D3) ng/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys Vitamin D total III REF: 09 038 086 190 Notice: 09 038 086 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Acide lactique mmol/l | Plasma fluorure | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N°1918-10 | LACT2 Lactate Gen.2 REF: 08 057 940 190 Notice: 08 057 940 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Acide urique µmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie Enzymatique ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | UA2 REF: 08 058 750 190 Notice: 08 058 750 190 c503 | Changement d'automate le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Ag carcino-embryonnaire ng/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys CEA REF: 07 027 079 190 Notice: 07 027 079 500 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Albuminémie g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | ALBT2 REF: 08 056 722 190 Notice: 01 08 056 722 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |

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> |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Alcoolémie g/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | ETOH2 REF: 08 057 630 190 Notice: 08 057 613 190 c503 | Changement d'automate le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Alpha foeto- proteine ng/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | ELECSYS AFP REF: 09 015 124 190 Notice: 09 015 124 500 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Ammoniémie µmol/l | Plasma EDTA | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | NH3L2 REF: 08 058 024 190 Notice: 01 08 058 024 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Apolipoprotéine A1 g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | APOAT REF: 08 105 448 190 Notice: 08 105 448 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Apolipoprotéine B g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | APOT REF: 08 105 464 190 Notice: 08 105 464 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Auto ac antithyroglobulines UI/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | ELECSYS ANTI-TPO REF: 07 026 935 500 Notice: 07 026 935 500 | Ajout d'examen sur le site BLD au changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Auto ac antithyroperoxydase UI/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | ELECSYS ANTI-Tg REF: 09 005 021 190 Notice: 09 005 021 500 | Ajout d'examen sur le site BLD au changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Bicarbonates mmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | CO2-L REF: 08 057 494 190 Notice: 08 157 494 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Bilirubine conjuguée µmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | BILD2 REF: 08 056 951 190 Notice: 01 08 056 951 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Bilirubine totale µmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | BILT3 REF: 08 056 960 190 Notice: 01 08 056 960 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |

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> |
|---------------------------------|---|---|--|---|--|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | CA 15.3 U/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys CA 15-3 II REF: 07 027 001 190 Notice: 07 027 001 500 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | CA 19.9 U/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys CA 19-9 REF: 07 027 028 190 Notice: 07 027 028 500 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | CA 125 U/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys CA 125 II REF: 07 026 986 190 Notice: 07 026 986 500 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Calcium mmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | CA2 REF: 08 057 427 190 Notice: 08 057 427 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Chlore mmol/l | Plasma hépariné | Potentiométrie ISE indirect ROCHE COBAS ISE BLD N° 1916-03 | ISE Indirect Na-K- Cl for Gen.2 REF: 08 392 013 190 Notice: 01 08 254 680 01 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Cholestérol HDL mmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie enzymatique ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | HDLC4 REF: 08 057 877 190 Notice: 01 08 057 877 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Cholestérol total mmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie Enzymatique ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | CHOL2 REF: 08 057 443 190 Notice: 08 057 443 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Cortisol nmol/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys Cortisol II REF: 07 027 150 190 Notice: 07 027 150 500 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | CPK U/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | CK REF: 08 057 460 190 Notice: 08 057 460 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | C Réactive Protéine mg/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | CRP4 REF: 08 057 591 190 Notice: 01 08 057 591 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 Changement de réactif le 16/12/20: remplacement Réactif Roche CRPL3 par réactif Roche nouvelle génération CRP4 |

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> |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Créatinine urinaire mmol/l | Urine | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | CREP2 REF: 08 057 524 190 Notice: 08 057 524 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Créatinine µmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | CREP2 REF: 08 057 524 190 Notice: 08 057 524 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Dosage des IgA g/l | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | IGA-2 REF: 08 057 885 190 Notice: 08 057 885 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Dosage des IgG g/l | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | IGG-2 REF: 08 057 915 190 Notice: 08 057 915 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Dosage des IgM g/l | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | IGM-2 REF: 08 057 923 190 Notice: 08 057 923 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Facteurs rhumatoïdes IU/ml | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | RF-II REF: 08 058 628 190 Notice: 08 057 923 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Ferritine ng/ml | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | FERR4 REF: 08 057 648 190 Notice: 08 057 648 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Fer sérique µmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | IRON2 REF: 08 057 931 190 Notice: 08 057 931 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Folates érythrocytaires ng/ml | Plasma EDTA | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys Folate III REF: 07 027 290 190 Notice: 07 027 290 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Folates sériques nmol/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys Folate III REF: 07 027 290 190 Notice: 07 027 290 500 | Ajout le 24/02/20 |

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> |
|---------------------------------|---|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Fructosamine µmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | FRA REF: 08 105 677 190 Notice: 08 105 677 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Gamma GT U/l | Plasma hépariné | Colorimétrie Enzymatique ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | GGT2 REF: 08 057 796 190 Notice: 08 057 796 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Gazométrie sanguine | Sang total héparine | Electrochimie Radiometer/ABL90 B N° : 90R0567N005 Radiometer/ABL90V N° :90R0581N0003 | ABL 90 FLEX- Solution Pack SP 90 Réf. : 944-157 Notice 994-523. ABL 90 FLEX- Sensor Cassette Pack Réf : 946-005 Notice 994-522. | |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Glycosurie mmol/l | Urine | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | GLUC3 REF: 08 057 800 190 Notice: 01 08 057 800 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Glycémie mmol/l | Plasma hépariné Plasma fluoré | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | GLUC3 REF: 08 057 800 190 Notice: 01 08 057 800 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | hCG sérique UI/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys HCG+β REF: 07 251 025 190 Notice: 07 251 025 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Ig E totales UI/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys IgE II REF: 07 027 516 190 Notice: 07 027 516 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Insuline mUI/l | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys Insulin REF: 07 027 559 190 Notice: 07 027 559 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | LDH U/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | LDH12 REF: 08 057 958 190 Notice: 08 057 958 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |

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> |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Lipase U/l | Plasma hépariné | Colorimétrie Enzymatique ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | LIPC REF: 08 057 982 190 Notice: 08 057 982 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Lipoproteine Lp (a) g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | LPA2 REF: 08 106 126 190 Notice: 01 08 106 126 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Micro albuminurie mg/l | Urine | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | ALBT2 REF: 08 056 722 190 Notice: 01 08 056 722 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Myoglobine µg/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys Myoglobin REF : 07 027 583 190 Notice : 07 027 583 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | NT- PROBNP ng/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys pro BNP II REF : 09 315 284 190 Notice : 09 315 284 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Phosphatases alcalines U/l | Plasma hépariné | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | ALP2 REF: 08 056 757 190 Notice: 08 056 757 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Phosphore mmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | PHOS2 REF: 08 058 610 190 Notice: 08 058 610 190c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Potassium mmol/l | Plasma hépariné | Potentiométrie ISE indirect ROCHE COBAS ISE BLD N° 1916-03 | ISE Indirect Na-K- Cl for Gen.2 REF: 08 392 013 190 Notice: 01 08 254 680 01 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Procalcitonine ng/ml | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys BRAHMS PCT REF: 09 318 747 200 Notice: 09 318 747 501 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Protides g/l | Plasma hépariné | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | TP2 REF: 08 058 652 190 Notice: 08 058 652 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |

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> |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Protéinurie g/l | Urine | Turbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | TPUC3 REF: 08 058 679 190 Notice: 01 08 058 679 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Préalbumine g/l | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | PREA REF: 08 252 645 190 Notice: 01 08 252 645 190 c603 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | PSA libre ng/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys free PSA REF: 08 828 610 190 Notice: 08 828 610 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | PSA total ng/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys Total PSA REF: 08 791 732 190 Notice: 08 791 732 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Sodium mmol/l | Plasma hépariné | Potentiométrie ISE indirect ROCHE COBAS ISE BLD N° 1916-03 | ISE Indirect Na-K- Cl for Gen.2 REF: 08 392 013 190 Notice: 01 08 254 680 01 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | T3 libre pmol/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys FT3 REF: 09 005 811 190 Notice: 09 005 811 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | T4 libre pmol/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys FT4 IV REF: 09 043 284 190 Notice: 09 043 284 500 | Ajout le 24/02/20 Changement de réactif le 03.02.23 Elecsys FT4 III par Elecsys FT4 IV |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Transaminases GOT (ASAT) U/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | ASTP REF: 08 056 838 190 Notice: 08 104 719 190 c503 | Changement de réactif le 19/03/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Transaminases GPT (ALAT) U/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | ALTP REF: 08 056 773 190 Notice: 08 056 773 190 c503 | Changement de réactif le 19/03/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Transferrine g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | TRSF2 REF: 08 058 733 190 Notice: 08 058 733 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |

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> |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Triglycérides mmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie enzymatique ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | TRIGL REF: 08 058 687 190 Notice: 08 058 687 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Troponine T ultrasensible ng/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys Troponin T hs REF:09 315 357 190 Notice: 09 315 357 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | TSH mUI/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys TSH REF: 08 443 432 190 Notice: 08 443 432 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Urée mmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 BLD N° 1918-10 | UREAL REF: 08 058 806 190 Notice: 01 08 058 806 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Vitamine B12 pmol/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 BLD N° 1835-05 | Elecsys Vitamin B12 II REF: 07 028 121 190 Notice: 07 028 121 500 | Ajout le 24/02/20 |

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> |
|--|---|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Acide lactique mmol/l | Plasma fluorure | Colorimétrie ROCHE COBA C503 COEUR N°1916-04 | LACT2 Lactate Gen.2 REF: 08 057 940 190 Notice: 08 057 940 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Acide lactique mmol/l | Ponction | Colorimétrie ROCHE COBA C503 COEUR N°1916-04 | LACT2 Lactate Gen.2 REF: 08 057 940 190 Notice: 08 057 940 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Acide urique urinaire mmol/l | Urine | Colorimétrie enzymatique ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | UA2 REF: 08 058 750 190 Notice: 08 058 750 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Acide urique µmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie enzymatique ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | UA2 REF: 08 058 750 190 Notice: 08 058 750 190 c503 | Changement d'automate le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Albuminémie g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | ALBT2 REF: 08 056 722 190 Notice: 01 08 056 722 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Alcoolémie g/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | ETOH2 REF: 08 057 630 190 Notice: 08 057 613 190 c503 | Changement d'automate le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Alpha 1 antitrypsine g/l | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | AAT2 REF: 08 101 396 190 Notice: 08 057 613 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Ammoniémie µmol/l | Plasma EDTA | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | NH3L2 REF: 08 058 024 190 Notice: 01 08 058 024 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Antidépresseur tricyclique ng/ml | Plasma hépariné | Immunoenzymatique ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | Dosage DRI Serum TOX pour tricycliques REF 1128 Notice: 1132-12 FR 2017 12 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Apolipoprotéine A1 g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | APOAT REF: 08 105 448 190 Notice: 08 105 448 190 c50 | Ajout le 24.02.20 |

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> |
|--|---|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Benzodiazépines ng/ml | Plasma hépariné | Spectrophotométrie KIMS ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | BNZ2 REF: 08 056 927 190 Notice: 08 056 927 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Beta 2 microglobuline mg/l | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | B2MG REF: 08 105 529 190 Notice: 08 105 529 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Bicarbonates mmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | CO2-L REF: 08 057 494 190 Notice: 08 157 494 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Bilirubine conjuguée µmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | BILD2 REF: 08 056 951 190 Notice: 01 08 056 951 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Bilirubine totale µmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | BILT3 REF: 08 056 960 190 Notice: 01 08 056 960 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Calcium mmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | CA2 REF: 08 057 427 190 Notice: 08 057 427 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Calcium urinaire mmol/l | Urine | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | CA2 REF: 08 057 427 190 Notice: 08 057 427 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Chlore mmol/l | Plasma hépariné | Potentiométrie ISE indirect ROCHE COBAS ISE CŒUR N° 1913- 08 ROCHE COBAS ISE TREFLE N° 1911- 06 | ISE Indirect Na-K- Cl for Gen.2 REF: 08 392 013 190 Notice: 01 08 254 680 01 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Chlore urinaire mmol/l | Urine | Potentiométrie ISE indirect ROCHE COBAS ISE CŒUR N° 1913- 08 | ISE Indirect Na-K- Cl for Gen.2 REF: 08 392 013 190 Notice: 01 08 254 680 01 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Cholestérol HDL mmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie enzymatique ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | HDLC4 REF: 08 057 877 190 Notice: 01 08 057 877 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |

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> |
|--|---|---|---|--|--|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Cholestérol total mmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie enzymatique ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | CHOL2 REF: 08 057 443 190 Notice: 08 057 443 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Complément c3 g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | C3C-2 REF: 08 105 537 190 Notice: 08 105 537 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Complément c4 g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | C4-2 REF: 08 105 545 190 Notice: 08 105 545 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | CPK UI/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | CK REF: 08 057 460 190 Notice: 08 057 460 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | C Réactive Protéine mg/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | CRP4 REF: 08 057 591 190 Notice: 01 08 057 591 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 Changement de réactif le 16/12/20: remplacement Réactif Roche CRPL3 par réactif Roche nouvelle génération CRP4 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Créatinine urinaire mmol/l | Urine | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | CREP2 REF: 08 057 524 190 Notice: 08 057 524 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Créatinine µmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | CREP2 REF: 08 057 524 190 Notice: 08 057 524 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Dosage acide valproïque (Dépakine) mg/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | VALP2 REF: 08 058 814 190 (500 TESTS) 08 445 575 190 (200 TESTS) Notice: 08 058 814 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Dosage de Carbamazepine (Tegretol) mg/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie KIMS ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | CARB4 REF: 08 057 435 190 Notice: 08 057 435 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |

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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Dosage de digoxine µg/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie KIMS ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | DIG REF: 08 057 613 190 Notice: 08 057 613 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Dosage de la gentamicine mg/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie KIMS ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | GENT2 REF: 08 057 770 190 Notice: 08 057 770 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Dosage de Lithium mmol/l | Sérum | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | LI REF: 08 057 974 190 Notice: 08 057 974 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Dosage de l'amikacine mg/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | AMIK2 REF: 08 105 383 190 Notice: 08 105 383 190 c503 | Ajout le 24.02.20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Dosage de vancomycine mg/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie KIMS ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | VANC3 REF: 08 445 605 190 (100 TESTS) 08 058 849 190 (200 TESTS) Notice: 08 058 849 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Estradiol pg/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 | Elecsys Estradiol III REF: 07 027 249 190 Notice: 07 027 249 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Ferritine ng/ml | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | FERR4 REF: 08 057 648 190 Notice: 08 057 648 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Fer sérique µmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | IRON2 REF: 08 057 931 190 Notice: 08 057 931 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | FSH mUI/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 | Elecsys FSH REF: 08 932 387 190 Notice: 08 932 387 500 | Ajout le 24/02/20 |

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> |
|--|---|---|---|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Gamma GT U/l | Plasma hépariné | Colorimétrie enzymatique ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | GGT2 REF: 08 057 796 190 Notice: 08 057 796 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Gazométrie sanguine | Sang total héparine | Electrochimie Radiometer/ABL90 B N° : 90R0567N005 Radiometer/ABL90V N° :90R0581N0003 | ABL 90 FLEX- Solution Pack SP 90 Réf. : 944-157 Notice 994-523. ABL 90 FLEX- Sensor Cassette Pack Réf : 946-005 Notice 994-522. | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Glycorachie mmol/l | LCR | Méthode enzymatique ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | GLUC3 REF: 08 057 800 190 Notice: 01 08 057 800 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Glycosurie mmol/l | Urine | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | GLUC3 REF: 08 057 800 190 Notice: 01 08 057 800 190 c503 | Ajout le 24/02/20 sur automate 1916-04 Ajout le 29/11/22 sur automate 1915-05 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Glycémie mmol/l | Plasma hépariné Plasma fluoré | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | GLUC3 REF: 08 057 800 190 Notice: 01 08 057 800 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Haptoglobine g/l | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | HPT2 REF: 08 106 045 190 Notice: 08 106 045 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | hCG sérique U/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 ROCHE COBAS e801 TRFLE N° 1973- 10 | Elecsys HCG+β REF: 07 251 025 190 Notice: 07 251 025 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | LDH U/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | LDH12 REF: 08 057 958 190 Notice: 08 057 958 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | LH mUI/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 | Elecsys LH REF: 07 027 575 190 Notice: 07 027 575 500 | Ajout le 24/02/20 |

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> |
|--|---|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Lipase U/l | Plasma hépariné | Colorimétrie Enzymatique ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | LIPC REF: 08 057 982 190 Notice: 08 057 982 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Magnésium sérique mmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | MG2 REF: 08 058 016 190 Notice: 08 058 016 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Magnésium urinaire mmol/l | Urine | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | MG2 REF: 08 058 016 190 Notice: 08 058 016 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Myoglobine µg/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 | Elecsys Myoglobin REF : 07 027 583 190 Notice : 07 027 583 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | NT- PROBNP ng/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 ROCHE COBAS e801 TRFLE N° 1973- 10 | Elecsys pro BNP II REF : 09 315 284 190 Notice : 09 315 284 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Orosomucoide g/l | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | AAGP2 REF : 08 100 276 190 Notice : 08 100 276 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Paracétamol mg/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | ACET2 REF : 08 056 684 190 Notice : 08 056 684 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Parathormone pg/ml | Plasma EDTA | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 | Elecsys PTH REF : 08 928 428 190 Notice : 08 928 428 500 | Changement de référence de réactif le 07.02.24: remplacement référence 07 251 068 190 par 08 928 428 190 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Phosphatases alcalines U/l | Plasma hépariné | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | ALP2 REF: 08 056 757 190 Notice: 08 056 757 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Phosphore mmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | PHOS2 REF: 08 058 610 190 Notice: 08 058 610 190c503 | Ajout le 24/02/20 |

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> |
|--|---|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Phosphore urinaire mmol/l | Urine | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | PHOS2 REF: 08 058 610 190 Notice: 08 058 610 190c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Potassium mmol/l | Plasma hépariné | Potentiométrie ISE indirect ROCHE COBAS ISE CŒUR N° 1913- 08 ROCHE COBAS ISE TREFLE N° 1911- 06 | ISE Indirect Na-K- Cl for Gen.2 REF: 08 392 013 190 Notice: 01 08 254 680 01 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Potassium urinaire mmol/l | Urine | Potentiométrie ISE indirect ROCHE COBAS ISE CŒUR N° 1913- 08 | ISE Indirect Na-K- Cl for Gen.2 REF: 08 392 013 190 Notice: 01 08 254 680 01 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Procalcitonine ng/ml | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 | Elecsys BRAHMS PCT REF: 09 318 747 200 Notice: 09 318 747 501 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Prolactine ng/ml | Sérum | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 | Elecsys Prolactin II REF: 07 027 737 190 Notice: 07 027 737 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Protides g/l | Plasma hépariné | Colorimétrie ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | TP2 REF: 08 058 652 190 Notice: 08 058 652 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Protéïnorachie g/l | LCR | Turbidimétrie ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | TPUC3 REF: 08 058 679 190 Notice: 01 08 058 679 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Protéïnurie g/l | Urine | Turbidimétrie ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N°1915-05 | TPUC3 REF: 08 058 679 190 Notice: 01 08 058 679 190 c503 | Ajout le 24/02/20 sur automate N°1916-04 Ajout le 29/11/22 sur automate N° 1915-05 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Préalbumine g/l | Sérum | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | PREA REF: 08 252 645 190 Notice: 01 08 252 645 190 c603 | Ajout le 24/02/20 |

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> |
|--|---|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Sodium mmol/l | Plasma hépariné | Potentiométrie ISE indirect ROCHE COBAS ISE CŒUR N° 1913- 08 ROCHE COBAS ISE TREFLE N° 1911- 06 | ISE Indirect Na-K- Cl for Gen.2 REF: 08 392 013 190 Notice: 01 08 254 680 01 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Sodium urinaire mmol/l | Urine | Potentiométrie ISE indirect ROCHE COBAS ISE CŒUR N° 1913- 08 | ISE Indirect Na-K- Cl for Gen.2 REF: 08 392 013 190 Notice: 01 08 254 680 01 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | T4 libre pmol/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 | Elecsys FT4 IV REF: 09 043 284 190 Notice: 09 043 284 500 | Ajout le 24/02/20 Changement de réactif le 03.02.23 Elecsys FT4 III par Elecsys FT4 IV |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Transaminases GOT (ASAT) U/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | ASTP REF: 08 056 838 190 Notice: 08 104 719 190 c503 | Changement de réactif le 19/03/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Transaminases GPT (ALAT) U/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | ALTP REF: 08 056 773 190 Notice: 08 056 773 190 c503 | Changement de réactif le 19/03/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Transferrine g/l | Plasma hépariné | Immunoturbidimétrie ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | TRSF2 REF: 08 058 733 190 Notice: 08 058 733 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Triglycérides mmol/l | Plasma hépariné | Colorimétrie enzymatique ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | TRIGL REF: 08 058 687 190 Notice: 08 058 687 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Troponine T ultrasensible ng/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 ROCHE COBAS e801 TRFLE N° 1973- 10 | Elecsys Troponin T hs REF:09 315 357 190 Notice: 09 315 357 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | TSH mUI/l | Plasma hépariné | ECLIA ROCHE COBAS e801 CŒUR N° 19A3- 04 | Elecsys TSH REF: 08 443 432 190 Notice: 08 443 432 500 | Ajout le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Urée mmol/l | Plasma hépariné | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 ROCHE COBAS C503 TREFLE N° 1915- 05 | UREAL REF: 08 058 806 190 Notice: 01 08 058 806 190 c503 | Changement d'automate le 24/02/20 |

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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Urée urinaire mmol/l | Urine | Spectrophotométrie d'absorption ROCHE COBAS C503 CŒUR N° 1916- 04 | UREAL REF: O8 058 806 190 Notice: 01 08 058 806 190 c503 | Ajout le 24/02/20 |

BM BB04 - 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> |
|---------------------------------|---|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Electrophorèse capillaire des protéines sériques | Sérum | Electrophorèse capillaire SEBIA CAPILLARYS 3 OCTA N°845 | Automatisé SEBIA CAPILLARYS 3 OCTA N° série 845 CAPI 3 Protéine 6 référence 2503 | Retrait automate SEBIA CAPILLARYS 2 le 09/07/21 Ajout nouvel automate SEBIA CAPILLARYS 3 OCTA le 09/07/21 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Immunotypage | Sérum | Electrophorèse capillaire SEBIA CAPILLARYS 3 OCTA N°845 | Automatisé SEBIA CAPILLARYS 3 OCTA N° série 845 CAPI 3 Immunotyping Référence 2600 | AJOUT 30/10/21/ examens représentatifs |

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> |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Troponine | Sang total tube hépariné | Immunoenzymatique (ELISA) à 2 sites par ampérométrie ABBOTT ISTAT 409704 | ISTAT CART TROPO I 3P90-25 Notice 715595-03 | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |

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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche sang dans les selles | selles | Immunochromatographie Test Nal Von Minden | Nadal FOB Test Référence 272001 Notice 2020-07-31PF | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

| Site | Site EBMD | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | 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> |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | CH DE VITRY LE FRANCOIS 2 RUE CHARLES SIMON 51308 VITRY LE FRANCOIS | SERVICE DES URGENCES CH VITRY LE FRANCOIS | Gaz du sang | Sang total seringue héparinée | Potentiométrie directe/ Ampérométrie ABBOTT ISTAT 395569-395570-395572 | ISTAT CART CG4+ 03P85-25 Notice 765856-03 | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |

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> |
|---------------------------------|--|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Numération globulaire Formule Leucocytaire Numération plaquettaire | Sang total EDTA | - Impédance GR,Ht,PLQ - Spectrophotométrie Hb - Fluorocytométrie en flux GB Formule leucocytaire canaux WDF/WNR/WPC - Calcul des constantes érythrocytaires VGM, CCMH TCMH SYSMEX XN 2000 XN 10 D n°37176 | CELLCLEAN REF 83401621 CELLPACK DCL REF CT661628 SULFOLYSER REF 90411414 LYSECELL WNR REF BL121531 FLUOROCELL WNR REF CP066715 FLUOROCELL WDF CV377552 | |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Numération globulaire Formule Leucocytaire Numération plaquettaire | Sang total EDTA | - Impédance GR,Ht,PLQ - Spectrophotométrie Hb - Fluorocytométrie en flux GB Formule leucocytaire canaux WDF/WNR/WPC/ Canal RET - Calcul des constantes érythrocytaires VGM, CCMH TCMH SYSMEX XN 2000 XN 10 G n°37179 | CELLCLEAN REF 83401621 CELLPACK DCL REF CT661628 CELLPACKDFL REF BT965910 SULFOLYSER REF 90411414 LYSECELL WNR REF BL121531 LYSERCELL WDF REF AL337564 FLUOROCELL WNR REF CP066715 FLUOROCELL WDF CV377552 FLUOROCELL RET BN337547 | |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Numération manuelle : formule leucocytaire | Sang total EDTA | Optique Colorateur MGG AEROSPRAY N° 140315 | COLORANT EOSINE REF SS-071C-EU COLORANT THIAZIN REF SS-071B-EU TAMPON HEMATOLOGIE SS-072A-EU ALCOOL METHYLIQUE REF CAL309008 | AJOUT 30/10/21/ examens représentatifs |

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> |
|--|--|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Numération globulaire Formule Leucocytaire Numération plaquettaire | Sang total EDTA | - Impédance GR,Ht,PLQ - Spectrophotométrie Hb - Fluorocytométrie en flux GB Formule leucocytaire canaux WDF/WNR/WPC - Calcul des constantes érythrocytaires VGM, CCMH TCMH SYSMEX XN 2000 XN 10 D n°37173 | CELLCLEAN REF 83401621 CELLPACK DCL REF CT661628 SULFOLYSER REF 90411414 LYSECELL WNR REF BL121531 FLUOROCELL WNR REF CP066715 FLUOROCELL WDF CV377552 | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Numération globulaire Formule Leucocytaire Numération plaquettaire | Sang total EDTA | - Impédance GR,Ht,PLQ - Spectrophotométrie Hb - Fluorocytométrie en flux GB Formule leucocytaire canaux WDF/WNR/WPC/ Canal RET - Calcul des constantes érythrocytaires VGM, CCMH TCMH SYSMEX XN 2000 XN 10 G n°37174 | CELLCLEAN REF 83401621 CELLPACK DCL REF CT661628 CELLPACKDFL REF BT965910 SULFOLYSER REF 90411414 LYSECELL WNR REF BL121531 LYSERCELL WDF REF AL337564 FLUOROCELL WNR REF CP066715 FLUOROCELL WDF CV377552 FLUOROCELL RET BN337547 | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Numération manuelle : formule leucocytaire | Sang total EDTA | Optique Colorateur MGG AEROSPRAY N° 7152140314 | COLORANT EOSINE REF SS-071C-EU COLORANT THIAZIN REF SS-071B-EU TAMPON HEMATOLOGIE SS-072A-EU ALCOOL METHYLIQUE REF CAL309008 | AJOUT 30/10/21/ examens représentatifs |

BM HB02 - 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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Myélogramme Coloration de Perls | Ponction de moelle osseuse | Technique manuelle Optique Colorateur MGG AEROSPRAY N° 7152140314 | COLORANT EOSINE REF SS-071C-EU COLORANT THIAZIN REF SS-071B-EU TAMPON HEMATOLOGIE SS-072A-EU ALCOOL METHYLIQUE REF CAL309008 | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |

BM HB03 - 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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Vitesse de sédimentation mm/h | Sang total EDTA | Rhéologie photométrique ISED N° 00860 | | |

BM HB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

| Site | Site EBMD | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | 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> |
|--|---|---|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | CH DE VITRY LE FRANCOIS 2 RUE CHARLES SIMON 51308 VITRY LE FRANCOIS | SERVICE DES URGENCES CH VITRY LE FRANCOIS | Numération sanguine | Sang total tube EDTA | Impédance / Spectrophotométrie XQ 320 SYSMEX n°11748 | Cellpack 834001110 Stromatolyser-WH 97405216 Cellclean 83401621 | Remplacement analyseur le 01.02.24 MicrosemiCRP Horiba par analyseur XQ 320 Sysmex n°11748 |

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> |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | D-Dimères ng/ml | Plasma CTAD | Turbidimétrie Liatest D-DI plus Stago Stago/STA Compact MAX N° 6995 | STA-LIATEST® D-DI PLUS Réf. : 00662 Notice : 25232 06 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STA COMPACT N°9304 par STAGO STA COMPACT MAX N°6995 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Fibrinogène g/l | Plasma CTAD | Chronométrie Stago/STA Compact MAX N° 6995 | STA -LIQUID FIB Réf. : 00673 Notice : 25800 07 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STA COMPACT N°9304 par STAGO STA COMPACT MAX N°6995 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Temps de céphaline activée TCA | Plasma CTAD | Chronométrie Stago/STA Compact MAX N° 6995 | STA-PTT A® Réf. : 00595 Notice : 25334 14 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STA COMPACT N°9304 par STAGO STA COMPACT MAX N°6995 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Temps de Quick (s) Taux de Prothrombine (%) | Plasma CTAD | Chronométrie Stago/STA Compact MAX N° 6995 | STA-NEOPTIMAL REF 01164 Notice 32352 02 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STA COMPACT N°9304 par STAGO STA COMPACT MAX N°6995 |

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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | D-Dimères ng/ml | Plasma CTAD | Turbidimétrie Liatest D-DI plus Stago Stago /STAR MAX 3 N° 4620 | STA-LIATEST® D-DI PLUS Réf. : 00662 Notice : 25232 06 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STAR N°84055459 par STAGO STAR MAX 3 N°4620 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Fibrinogène g/l | Plasma CTAD | Chronométrie Stago /STAR MAX 3 N° 4620 | STA -LIQUID FIB Réf. : 00673 Notice : 25800 07 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STAR N°84055459 par STAGO STAR MAX 3 N°4620 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Temps de céphaline activée TCA | Plasma CTAD | Chronométrie Stago /STAR MAX 3 N° 4620 | STA-PTT A® Réf. : 00595 Notice : 25334 14 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STAR N°84055459 par STAGO STAR MAX 3 N°4620 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Temps de Quick (s) Taux de Prothrombine (%) | Plasma CTAD | Chronométrie Stago /STAR MAX 3 N° 4620 | STA-NEOPTIMAL REF 01164 Notice 32352 02 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STAR N°84055459 par STAGO STAR MAX 3 N°4620 |

BM CB03 - 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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Anti-Xa HBPM | Plasma CTAD | Colorimétrie Stago /STAR MAX 3 N° 4620 | STA LIQUID ANTI-Xa Dosage colorimétrie des héparines REF 00311 Notice 24240 08 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STAR N°84055459 par STAGO STAR MAX 3 N°4620 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Anti-Xa HNF | Plasma CTAD | Colorimétrie Stago /STAR MAX 3 N° 4620 | STA LIQUID ANTI-Xa Dosage colorimétrie des héparines REF 00311 Notice 24240 08 | Remplacement 25/11/21 automate STAGO STAR N°84055459 par STAGO STAR MAX 3 N°4620 |

BM CB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

| Site | Site EBMD | Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i> | 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> |
|--|---|---|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | CH DE VITRY LE FRANCOIS 2 RUE CHARLES SIMON 51308 VITRY LE FRANCOIS | SERVICE DES URGENCES CH VITRY LE FRANCOIS | INR | Sang total Prélèvement cutané | Ampérométrie/ Chronométrie ABBOTT ISTAT 395569-395570-395572 | ISTAT CART TP/INR 3P89-24 Notice 715236-03 | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |

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> |
|---------------------------------|---|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Groupes sanguins | Plasma EDTA | Immunofiltration sur gel Bio Rad BIORAD- IH 500-N° 0500800 | Carte Diaclon ABO/RH + Epreuve sérique et Diaclon RH- Sousgroupes + K-ID Card REF 001398 Notice : B001396 Hématies test ID Diacell ABO REF : 003624 Notice B004351 | |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Groupes sanguins | Plasma EDTA | Immunofiltration sur gel Bio Rad Technique manuelle | Carte Diaclon ABO/RH + Epreuve sérique et Diaclon RH- Sousgroupes + K-ID Card REF 001398 Notice : B001396 Hématies test ID Diacell ABO REF : 003624 Notice B004351 | |

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> |
|--|---|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Groupes sanguins | Plasma EDTA | Immunofiltration sur gel Bio Rad BIORAD IH1000- N° 1301192 | Carte Diaclon ABO/RH + Epreuve sérique et Diaclon RH- Sousgroupes + K-ID Card REF 001398/ 001397 Notice : B001396 Hématies test ID Diacell ABO REF : 003624 Notice B004351 | Remplacement analyseur le 20.12.23 Biorad IH 1000 n°0200119 par analyseur Biorad IH 1000 n°1301192 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Groupes sanguins | Plasma EDTA | Immunofiltration sur gel Bio Rad Technique manuelle | Carte Diaclon ABO/RH + Epreuve sérique et Diaclon RH- Sousgroupes + K-ID Card REF 001398 Notice : B001396 Hématies test ID Diacell ABO REF : 003624 Notice B004351 | |

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> |
|---------------------------------|--|---|---|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Recherche d'anticorps irréguliers anti érythrocytaire RAI | Plasma EDTA | Immunofiltration sur gel Bio Rad BIORAD IH 500-N° 0500800 | ID Carte Liss Coombs Test direct et indirect à l'antiglobuline Réf: 004016 Notice B004014 Hématies test ID-DIACELL I II III Réf.: 004310 Notice: B004350 | |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Recherche d'anticorps irréguliers anti érythrocytaire RAI | Plasma EDTA | Immunofiltration sur gel Bio Rad Technique manuelle | ID Carte Liss Coombs Test direct et indirect à l'antiglobuline Réf: 004016 Notice B004014 Hématies test ID-DIACELL I II III Réf.: 004310 Notice: B004350 | |

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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche d'anticorps irréguliers anti érythrocytaire RAI | Plasma EDTA | Immunofiltration sur gel Bio Rad BIORAD IH1000- N° 1301192 | ID Carte Liss Coombs Test direct et indirect à l'antiglobuline Réf.: 004016 Notice B004014 Hématies test ID-DIACELL I II III Réf.: 004310 Notice: B004350 | Remplacement analyseur le 20.12.23 Biorad IH 1000 n°0200119 par analyseur Biorad IH 1000 n°1301192 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche d'anticorps irréguliers anti érythrocytaire RAI | Plasma EDTA | Immunofiltration sur gel Bio Rad Technique manuelle | ID Carte Liss Coombs Test direct et indirect à l'antiglobuline Réf.: 004016 Notice B004014 Hématies test ID-DIACELL I II III Réf.: 004310 Notice: B004350 | |

BM IH04 - 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> |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Test de Coombs direct à l'antiglobuline | Sang total EDTA | Technique immunofiltration sur gel BIORAD IH 500-N° 0500800 | Carte DC screening II référence 004831 Notice B004831 | |

BM IH04 - 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> |
|--|---|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Test de Coombs direct à l'antiglobuline | Sang total EDTA | Technique immunofiltration sur gel BIORAD IH1000- N° 1301192 | Carte DC screening II référence 004831 Notice B004831 | Remplacement analyseur le 20.12.23 Biorad IH 1000 n°0200119 par analyseur Biorad IH 1000 n°1301192 |

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> |
|---------------------------------|--|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Sérologie de la Borréliose de Lyme IgG anti Borrelia burgdorf | Sérum | Immunoenzymatique BIOMERIEUX VIDAS 3 N° VN05149 | VIDAS LYME IgG REF :30320 Notice : 9301296 H-Fr-2019-04 | Ajout Examen le 24/02/20 |
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Sérologie de la Borréliose de Lyme IgM anti Borrelia burgdorf | Sérum | Immunoenzymatique BIOMERIEUX VIDAS 3 N° VN05149 | VIDAS LYME IgM REF :30319 Notice : 9301296 H-Fr-2019-04 | Ajout Examen le 24/02/20 |

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> |
|--|---|---|---|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Sérologie Hépatite B Anticorps anti HBc Totaux | Sérum | Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS e801 TREFLE N°1973-10 | Elecsys anti HBC II REF: 09 014 926 190 Notice: 09 014 926 500 | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Sérologie Hépatite B Anticorps anti Hbs UI/I | Sérum | Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS e801 TREFLE N°1973-10 | Elecsys anti HBS II REF: 08 498 610 190 Notice: 08 498 610 500 | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Sérologie Hépatite B Antigène HBs | Sérum | Electrochimiluminescence ECLIA ROCHE COBAS e801 TREFLE N°1973-10 | Elecsys HbsAgII REF: 08 814 848 190 Notice: 08 814 848 500 | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |

BM MG03 - 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> |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE BAR LE DUC | Ag Solubles légionelles | Urine | Immunochromatographie Lecteur ALERE-Reader | Binax now Legionella Abbott Alere REF : 852100 | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |

BM MG03 - 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> |
|--|---|---|---|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Ag Solubles légionelles | Urine | Immunochromatographie Lecteur ALERE-Reader 1632100016 | Binax now Legionella Abbott Alere REF : 852100 | AJOUT 30/10/21/ examens représentatifs |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche de Clostridium Difficile : Détection des antigènes Clostridium difficile (GDH) | Selles | Test immunoenzymatique | Méthode manuelle Immunocard Clostridium difficile 50 tests Meridian Référence : 716050 | |

BM MG05 - 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> |
|--|---|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche de Clostridium Difficile : Détection du gène de la toxine de Clostridium difficile | Selles | Amplification génique isotherme (LAMP) | Méthode automatisée ALETHIA n°1 : IP3847 ALETHIA C. difficile référence 480050 | Réforme automate ALETHIA N°2 IP3787 le 27.06.23 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche du génome d'ADN viral issu du papillomavirus Humain (HPV) à haut risque par PCR | Prélèvement cervico-utérin | PCR en temps réel | Méthode automatisée GENEXPERT IV-2 n°série 841377 GENEXPERT IV-22 n°série 846570 Marque Cepheid Référence réactif Réactif X pert HPV : GXHPV-CE-10 | Ajout examen HPV le 11.09.23 |

BM MG07 - 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> |
|--|---|---|---|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | ECBU | Urine | Cytométrie de flux couplée à une détection d'images numérique Analyse d'image IRIS/IQ 200 n° 7476 | IRIS IQ 200 n° 7476 | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | ECBU | Urine | Lecture optique (Microscope) | Cellule de Kova | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Prélèvements génitaux Hommes et femmes | Prélèvements génitaux PU PV | Examen microscopique : Etat frais sur échantillon | Méthode manuelle | |

BM MG08 - 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> |
|--|---|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Hémocultures | Sang total | Culture microbiologique du sang avec détection par mise en évidence d'une activité métabolique par la mesure de l'intensité de la fluorescence, qui correspond à la quantité de CO2 libérée par les microorganismes. | Méthode automatisée BACTEC FX n° série FTO BD BACTEC ANAEROBIE LYTIC/10/ FX 50 Référence 442021 BD BACTEC AEROBIE PLUS PLASTIC/ FX50 Référence 442023 | |

BM MG09 - 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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Mycologie : recherche d'aspergillus | Liquide paracenthèse, oreille, otite, sinus, aspiration bronchique, aspiration endotrachéale, LBA, PDP, Brosse bronchique, cathéter bronchique, sonde | Ensemencement, culture et reconnaissance des colonies Identification de bactéries et de levures Examen microscopique, état frais avec bleu de lactophéno | Microscope | 28.06.23 (Date d'effet de l'attestation d'accréditation suite à extension) |

BM MG11 - 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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | ECBU | Urine | Ensemencement, culture et reconnaissance des colonies | Méthode manuelle | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | ECBU | Urine | Examen microscopique, état frais sur culture et coloration de Gram | Méthode manuelle Aerospray colorateur Gram n°732 223 1321 | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | ECBU | Urine | Identification de bactéries et de levures | BIOMERIEUX- VITEK 2 n° VTK24406 Détermination phénotypique après culture Caractérisation biochimique : colorimétrie | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | ECBU | Urine | Identification de bactéries et de levures | BIOMERIEUX-VITEK MS n° 663783 Détermination phénotypique après culture Spectrométrie de masse | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Prélèvements génitaux Hommes et femmes | Prélèvements génitaux PU PV | Identification de bactéries et de levures | BIOMERIEUX- VITEK 2 n° VTK24406 Détermination phénotypique après culture Caractérisation biochimique : colorimétrie | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Prélèvements génitaux Hommes et femmes | Prélèvements génitaux PU PV | Identification de bactéries et de levures | BIOMERIEUX-VITEK MS n° 663783 Détermination phénotypique après culture Spectrométrie de masse | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Prélèvements génitaux Hommes et femmes | Prélèvements génitaux PU PV | Examen microscopique, état frais sur culture et coloration de Gram | Méthode manuelle Aerospray colorateur Gram n°732 223 1321 | 17.04.24 Aptitude de la méthode prenant en compte le colorateur Gram n°732 223 1321 |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Prélèvements génitaux Hommes et femmes | Prélèvements génitaux PU PV | Ensemencement, culture et reconnaissance des colonies | Méthode manuelle | |

BM MG11 - 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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche de bactéries multirésistantes (BMR) | Peau ou selles | Ensemencement, culture et reconnaissance des colonies | Méthode manuelle | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche de bactéries multirésistantes (BMR) | Peau ou selles | Identification de bactéries et de levures | BIOMERIEUX- VITEK 2 n° VTK24406 Détermination phénotypique après culture Caractérisation biochimique : colorimétrie | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche de bactéries multirésistantes (BMR) | Peau ou selles | Identification de bactéries et de levures | BIOMERIEUX-VITEK MS n° 663783 Détermination phénotypique après culture Spectrométrie de masse | |

BM MG12 - 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> |
|--|---|---|--|---|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | ECBU | Urine | Antibiogramme et détection de mécanismes de résistance | BIOMERIEUX- VITEK 2 n° VTK24406 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique, après incubation | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | ECBU | Urine | Antibiogramme et détection de mécanismes de résistance | BIORAD- ADAGIO n° 1530170AD0483 Méthode de diffusion | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Prélèvements génitaux Hommes et femmes | Prélèvements génitaux PU PV | Antibiogramme et détection de mécanismes de résistance | BIOMERIEUX- VITEK 2 n° VTK24406 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique, après incubation | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Prélèvements génitaux Hommes et femmes | Prélèvements génitaux PU PV | Antibiogramme et détection de mécanismes de résistance | BIORAD- ADAGIO n° 1530170AD0483 Méthode de diffusion | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche de bactéries multirésistantes (BMR) | Peau ou selles | Antibiogramme et détection des mécanismes de résistance | BIOMERIEUX- VITEK 2 n° VTK24406 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique, après incubation | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche de bactéries multirésistantes (BMR) | Peau ou selles | Antibiogramme et détection des mécanismes de résistance | BIORAD- ADAGIO n° 1530170AD0483 Méthode de diffusion | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Recherche de bactéries multirésistantes (BMR) | Peau ou selles | Antibiogramme et détection des mécanismes de résistance | Méthode manuelle Resist-4 O.K.N.V REF K-15R8 de chez Coris Bioconcept | |

BM MG13 - 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> |
|--|---|---|--|--|---|
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Paludisme | Sang total EDTA | Frottis | Méthode manuelle Aerospray colorateur MGG n°7152140314 | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Paludisme | Sang total EDTA | Test immunochromatographique | PALUTOP®+4 OPTIMA Fournisseur BIOSYNEX - ALL DIAG- référence 5499 | |
| LABORATOIRE DU CH DE GENEVIEVE DE GAULLE ANTHONIOZ | Paludisme | Sang total EDTA | Amplification génique isotherme (LAMP) | Méthode automatisée ALETHIA n°1 : IP3847 ALETHIA Malaria plus DNA reference 480925 | Réforme Automate ALETHIA N°2 IP 3787 le 27.06.23 |