



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 8-4130

Detailed scope v.10 of the attestation N° 8-4130

Date de publication / Publish date: 08/05/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER FRANCOIS DUNAN

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|---|--|--|
| ACE | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 13718 E -fr | Ajout 25/10/2020 |
| Acide urique | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X98 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| AFP | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 054849-01-fr | Ajout 04/10/2021 |
| Alanine amino transférase (ALAT) | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X07 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| Albumine | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X02 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| Asparatate amino transférase (ASAT) | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X09 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| Bilirubine totale | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X12 06 | Ajout 04/10/2021 |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|---|--|--|
| CA 15-3 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 08814-I-fr | Ajout 25/10/2020 |
| CA 19-9 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 08586-H-fr | Ajout 25/10/2020 |
| CA 125 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 08587-H-fr | Ajout 25/10/2020 |
| Calcium | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X117 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| Cholestérol | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X16 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| Cortisol | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 13414G-fr | Ajout 27/07/2022 |
| Créatinine | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X204 | Ajout 28/10/2020 |
| Estradiol | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 08098N-fr | Ajout 04/10/2021 |
| FSH | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 054238-01-fr | Ajout 04/10/2021 |
| FT3 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 054788-02-fr | Ajout 04/10/2021 |
| FT4 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 053742-02-fr | Ajout 27/07/2022 |
| Gamma Glutamyltransférase (GGT) | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X20 | Ajout 04/10/2021 |
| Glucose | Plasma fluoré | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X21 | Ajout 28/10/2020 |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| HCG | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°1 et 2 (Biomerieux) | 06038-Q-fr | Ajout 22/07/2021 |
| LH | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 051464-02-fr | Ajout 04/10/2021 |
| Phosphore | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X22 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| Progesterone | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 08593J-fr | Ajout 27/07/2022 |
| Prolactine | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 07325M-fr | Ajout 27/07/2022 |
| Protéine C réactive | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X99 | Ajout 28/10/2020 |
| Protéines totales | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X32 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| PSA total | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 09296-I-fr | Ajout 25/10/2020 |
| Sodium | Plasma hépariné | Electrochimie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS66320 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| Triglycérides | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOSR6X118 07 | Ajout 04/10/2021 |
| TSH | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 09083-G-fr | Changement d'automate 22/07/2021 |

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| HbA1C | Sang total EDTA | Electrophorèse capillaire 1 Capillarys 2 Flex piercing (Sebia) | D6-MOP01 Capillarys Hb A1c Ref 2015 (Sebia) | 11/03/2024 |

| BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
| Recherche de sang dans les selles | Selles | Méthode manuelle Tests unitaires simples | D12-MOP08 HEMOTRUST® Ref : 1110002 (Biosynex) | 11/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Formule sanguine manuelle | Sang | Microscope optique | D8-MOP02 | 25/03/2021 |
| Hemogramme y compris plaquettes (NF) | Sang | Impédancemétrie Photométrie Diffusion de la lumière 2 Automates DxH900 (Beckman) | D8-MOP03 628023 628020 628019 | Changement d'automate 25/03/2021 |

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|--|--|--|
| Facteur V | Plasma citraté | Chronométrie ACL TOP 350 N°1 (WERFEN) HemosIL RecombiPlasTin 2G HemosIL Facteur V deficien plasma | Notice réactif 0020003050 Notice réactif 0020011500 | Examen non accrédité sur ACL TOP 350 N°2. Erreur de saisie sur la version précédente. |
| Fibrinogène | Plasma citraté | Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (WERFEN) Fibrinogene-C XL | Notice réactif 0020003900 | Ajout 04/10/2021 |
| TCA | Plasma citraté | Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (WERFEN) SynthAsil | Notice réactif 0020006800 | Ajout 04/10/2021 |
| TP/INR | Plasma citraté | Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (WERFEN) HemosIL RecombiPlasTin2G | Notice réactif 0020003050 | Changement de réactif 26/05/2022 |

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Activité anti-Xa (HBPM) | Plasma citraté | Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (Werfen) | Notice réactif 0020302601 | 05/05/2023 |

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Groupage ABO-Rh-Kell | Sang | Cartes de microtubes gel Méthode immunologique d'hémagglutination 1 IH500 (Biorad) | D10-MOP03 | Changement de carte gel 26/03/2025 |

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Dépistage Anticorps anti-érythrocytaires | Sang | Cartes de microtubes gel Méthode immunologique d'hémagglutination 1 IH500 (Biorad) | D10-MOP03 | Changement d'automate 25/11/2024 |

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|---|--|--|
| Coombs direct | Sang | Cartes de microtubes gel Méthode immunologique d'hémagglutination 1 IH500 (Biorad) | D10-MOP03 | Changement d'automate et de réactif 19/02/2025 |

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Toxoplasmose IgM | Sérum | Immunofluorescence Vidas 3 N°4 (Biomérieux) | 05933-S-fr | Changement d'automate 22/07/2021 |

| BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
| Antigène urinaire de Legionella pneumophila | Urine | Méthode manuelle Tests unitaires simples | D12-MOP07 BIOSYNEX Legionella pneumophila BSS Ref : SW30002 (Biosynex) | 11/03/2024 |

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|---|---|---|---|
| Détection du génome de coronavirus SARS-CoV-2 par RT-PCR | Prélèvement naso-pharyngé | Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR, ...) FISH et dérivées 3 GeneXpert (Cepheid) | D14-MOP01 | 05/05/2023 |

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|---|--|--|
| Cytologie (cellules, germes bactériens et autres éléments) | Plaie et suppurations cutanées | Lecture optique Etat frais et coloration de gram PREVICOLOR (Biomérieux) COLORGRAM (Biomérieux) | D4-MOP02 D4-MOP17 | Ajout 22/07/2021 |
| Cytologie (cellules, germes bactériens et autres éléments) | Urine (ECBU) | Lecture optique Etat frais et coloration de gram PREVICOLOR (Biomérieux) COLORGRAM (Biomérieux) | D4-MOP06 D4-MOP02 | 29/11/2019 |
| Cytologie manuelle | Urine (ECBU) | Lecture optique Cellule de comptage Kova® | D4-MOP06 | 29/11/2019 |

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|---|--|--|
| Hémocultures Recherche et identification de bactéries et/ou levures | Sang | Analyse chimique après culture BacT/ALERT®3D (Biomérieux) | D14-MOP05 | 05/05/2023 |

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|--|--|--|
| Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites | Urine (ECBU) | Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Etat frais et coloration de gram PREVICOLOR (Biomérieux) COLORGRAM (Biomérieux) | D4-MOP06 D4-MOP02 | 29/11/2019 |
| Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites | Plaie et suppurations cutanées | Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Etat frais et coloration de gram PREVICOLOR (Biomérieux) COLORGRAM (Biomérieux) | D4-MOP02 D4-MOP17 | Ajout 22/07/2021 |
| Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites | Urine (ECBU) | Détermination phénotypique après culture Caractérisation biochimique Spectrophotométrie Vitek 2-Galeries Api (Biomérieux) | D4-MOP01 D4-MOP14 | 29/11/2019 |
| Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites | Plaie et suppurations cutanées | Détermination phénotypique après culture Caractérisation biochimique Spectrophotométrie Vitek 2-Galeries Api (Biomérieux) | D4-MOP01 D4-MOP14 | Ajout 22/07/2021 |

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|--|--|--|
| Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongique | Urine (ECBU) | Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'antibiotique après incubation Spectrophotométrie Vitek 2-Galeries Api (Biomérieux) | D4-MOP01 D4-MOP14 | 29/11/2019 |
| Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongique | Plaie et suppurations cutanées | Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'antibiotique après incubation Spectrophotométrie Vitek 2-Galeries Api (Biomérieux) | D4-MOP01 D4-MOP14 | Ajout 22/07/2021 |

| BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
| Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération) | Sang | Examen morphologique microscopique direct après coloration (Frottis mince) | D12-MOP02 Coloration rapide en parasitologie FIX-RAL Ref 362870 EOSINE-RAL Ref 361640 BLEU-RAL Ref 361650 Tampon pH7 Ref 361600 (RAL Diagnostics) | 11/03/2024 |
| Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération) | Sang | Détermination phénotypique : Immuno-chromatographie | D12-MOP02 D12-MOP09 PALUTOP®+4 OPTIMA Ref : 5499 (Biosynex) | 11/03/2024 |