



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 8-4130

Detailed scope v.3 of the attestation N° 8-4130
Date de publication / Publish date: 13/05/2023

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | ACE | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 13718 E -fr- 2015/01 | Ajout 25/10/2020 |
| BM BB01 | Acide urique | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X98 10 SEPTEMBRE 2018 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| BM BB01 | AFP | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 054849-01-fr- 2019/10 | Ajout 04/10/2021 |
| BM BB01 | Alanine amino transférase (ALAT) | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X07 08 JUIN 2018 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| BM BB01 | Albumine | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X02 07 AVRIL 2017 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| BM BB01 | Asparatate amino transférase (ASAT) | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X09 08 JUIN 2018 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| BM BB01 | Bilirubine totale | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X12 06 AVRIL 2017 | Ajout 04/10/2021 |
| BM BB01 | CA 15-3 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 08814-l-fr- 2015/01 | Ajout 25/10/2020 |
| BM BB01 | CA 19-9 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 08586-H-fr 2015/01 | Ajout 25/10/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | CA 125 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 08587-H-fr-2015/01 | Ajout 25/10/2020 |
| BM BB01 | Calcium | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X117 10 JUILLET 2017 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| BM BB01 | Cholestérol | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X16 11 MAI 2017 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| BM BB01 | Cortisol | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 13414G-fr-2018/07 | Ajout 27/07/2022 |
| BM BB01 | Créatinine | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X204 10 SEPTEMBRE 2018 | Ajout 28/10/2020 |
| BM BB01 | Estradiol | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 08098N-fr-2016/08 | Ajout 04/10/2021 |
| BM BB01 | FSH | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 054238-01-fr-2019/10 | Ajout 04/10/2021 |
| BM BB01 | FT3 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 054788-02-fr-2020/04 | Ajout 04/10/2021 |
| BM BB01 | FT4 | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 053742-02-fr-2019/10 | Ajout 27/07/2022 |
| BM BB01 | Gamma Glutamyltransférase (GGT) | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X20 07 AVRIL 2017 | Ajout 04/10/2021 |
| BM BB01 | Glucose | Plasma fluoré | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X21 JUILLET 2017 | Ajout 28/10/2020 |
| BM BB01 | HCG | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°1 et 2 (Biomerieux) | 06038-Q-fr-2015/06 | Ajout 22/07/2021 |
| BM BB01 | LH | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 051464-02-fr-2019/10 | Ajout 04/10/2021 |
| BM BB01 | Phosphore | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X22 07 AVRIL 2017 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| BM BB01 | Progestérone | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 08593J-fr-2018/05 | Ajout 27/07/2022 |
| BM BB01 | Prolactine | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 07325M-fr-2015/01 | Ajout 27/07/2022 |
| BM BB01 | Protéine C réactive | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X99 SEPTEMBRE 2019 | Ajout 28/10/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Protéines totales | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X32 06 AVRIL 2017 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| BM BB01 | PSA total | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux) | 09296-l-fr- 2015/01 | Ajout 25/10/2020 |
| BM BB01 | Sodium | Plasma hépariné | Electrochimie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS66320 08 JUILLET 2017 | Changement d'automate 24/06/2019 |
| BM BB01 | Triglycérides | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman) | BLOS6X118 07 AVRIL 2017 | Ajout 04/10/2021 |
| BM BB01 | TSH | Plasma hépariné | Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux) | 09083-G-fr- 2015/06 | Changement d'automate 22/07/2021 |

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM HB01 | Formule sanguine manuelle | Sang | Microscope optique | D8-MOP02 V3 | 25/03/2021 |
| BM HB01 | Hemogramme y compris plaquettes (NF) | Sang | Impédancemétrie Photométrie Diffusion de la lumière 2 Automates DxH900 (Beckman) | D8-MOP03 V1 628023 628020 628019 | Changement d'automate 25/03/2021 |

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|---|
| BM CB02 | Facteur V | Plasma citraté | Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (WERFEN) HemosIL RecombiPlasTin 2G HemosIL Facteur V deficient plasma | Notice réactif 0020003050-v03/2019 Notice réactif 0020011500-v10/2017 | Changement de réactif 15/12/2022 |
| BM CB02 | Fibrinogène | Plasma citraté | Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (WERFEN) Fibrinogene-C XL | Notice réactif 0020003900 - V06/2017 | Ajout 04/10/2021 |
| BM CB02 | TCA | Plasma citraté | Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (WERFEN) SynthAsil | Notice réactif 0020006800 - V06/2017 | Ajout 04/10/2021 |
| BM CB02 | TP/INR | Plasma citraté | Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (WERFEN) HemosIL RecombiPlasTin2G | Notice réactif 0020003050 - V03/2019 | Changement de réactif 26/05/2022 |

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB03 | Activité anti-Xa (HBPM) | Plasma citraté | Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (Werfen) | Notice réactif 0020302601-06/2017 | 05/05/2023 |

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG01 | Toxoplasmose IgM | Sérum | Immunofluorescence Vidas 3 N°4 (Biomerieux) | 05933-S-fr-2017/12 | Changement d'automate 22/07/2021 |

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|---|---|---|
| BM MG05 | 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 V2.0 | 05/05/2023 |

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|--|--|--|--|
| BM MG07 | 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 V2.0 D4-MOP17 V2.0 | Ajout 22/07/2021 |
| BM MG07 | Cytologie (cellules, germes bactériens et autres éléments) | Urine (ECBU) | Lecture optique Etat frais et coloration de gram PREVICOLOR (Biomérieux) COLORGRAM (Biomérieux) | D4-MOP06 V2.0 D4-MOP02 V1.0 | 29/11/2019 |
| BM MG07 | Cytologie manuelle | Urine (ECBU) | Lecture optique Cellule de comptage Kova® | D4-MOP06 V2.0 | 29/11/2019 |

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|---|---|---|
| BM MG08 | Hémocultures Recherche et identification de bactéries et/ou levures | Sang | Analyse chimique après culture BacT/ALERT®3D (Biomérieux) | D14-MOP05 V3.0 | 05/05/2023 |

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|--|--|---|
| BM MG11 | 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 V2.0 D4-MOP02 V1.0 | 29/11/2019 |
| BM MG11 | 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 V2.0 D4-MOP17 V2.0 | Ajout 22/07/2021 |
| BM MG11 | Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites | Urine (ECBU) | Détermination phénotypique après culture Caractérisation biochimique Spectrophotométrie Vitek 2-MiniApi (Biomérieux) | D4-MOP01 V4.0 D4-MOP14 V1.1 | 29/11/2019 |
| BM MG11 | Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites | Plaie et suppurations cutanées | Détermination phénotypique après culture Caractérisation biochimique Spectrophotométrie Vitek 2-MiniApi (Biomérieux) | D4-MOP01 V5.0 D4-MOP14 V1.1 | Ajout 22/07/2021 |

Site Laboratoire du CH François DUNAN :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|---|
| BM MG12 | Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongique | Urine (ECBU) | Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'antibiotique après incubation Spectrophotométrie Vitek 2-MiniApi (Biomérieux) | D4-MOP01 V4.0 D4-MOP14 V1.1 | 29/11/2019 |
| BM MG12 | 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-MiniApi (Biomérieux) | D4-MOP01 V5.0 D4-MOP14 V1.1 | Ajout 22/07/2021 |