



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

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

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 François DUNAN	ACE	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux)	13718 E -fr- 2015/01	Ajout 25/10/2020
Laboratoire du CH François DUNAN	Acide urique	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X98 10 SEPTEMBRE 2018	Changement d'automate 24/06/2019
Laboratoire du CH François DUNAN	AFP	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux)	054849-01-fr- 2019/10	Ajout 04/10/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	Alanine amino transférase (ALAT)	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X07 08 JUIN 2018	Changement d'automate 24/06/2019
Laboratoire du CH François DUNAN	Albumine	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X02 07 AVRIL 2017	Changement d'automate 24/06/2019
Laboratoire du CH François DUNAN	Asparatate amino transférase (ASAT)	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X09 08 JUIN 2018	Changement d'automate 24/06/2019
Laboratoire du CH François DUNAN	Bilirubine totale	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X12 06 AVRIL 2017	Ajout 04/10/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	CA 15-3	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux)	08814-I-fr- 2015/01	Ajout 25/10/2020
Laboratoire du CH François DUNAN	CA 19-9	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux)	08586-H-fr 2015/01	Ajout 25/10/2020
Laboratoire du CH François DUNAN	CA 125	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux)	08587-H-fr 2015/01	Ajout 25/10/2020

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

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 François DUNAN	Calcium	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X117 10 JUILLET 2017	Changement d'automate 24/06/2019
Laboratoire du CH François DUNAN	Cholestérol	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X16 11 MAI 2017	Changement d'automate 24/06/2019
Laboratoire du CH François DUNAN	Cortisol	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux)	13414G-fr- 2018/07	Ajout 27/07/2022
Laboratoire du CH François DUNAN	Créatinine	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X204 10 SEPTEMBRE 2018	Ajout 28/10/2020
Laboratoire du CH François DUNAN	Estradiol	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux)	08098N-fr- 2016/08	Ajout 04/10/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	FSH	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux)	054238-01-fr- 2019/10	Ajout 04/10/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	FT3	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux)	054788-02-fr- 2020/04	Ajout 04/10/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	FT4	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux)	053742-02-fr- 2019/10	Ajout 27/07/2022
Laboratoire du CH François DUNAN	Gamma Glutamyltransférase (GGT)	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X20 07 AVRIL 2017	Ajout 04/10/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	Glucose	Plasma fluoré	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X21 JUILLET 2017	Ajout 28/10/2020
Laboratoire du CH François DUNAN	HCG	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°1 et 2 (Biomerieux)	06038-Q-fr 2015/06	Ajout 22/07/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	LH	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux)	051464-02-fr- 2019/10	Ajout 04/10/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	Phosphore	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X22 07 AVRIL 2017	Changement d'automate 24/06/2019
Laboratoire du CH François DUNAN	Progestérone	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux)	08593J-fr- 2018/05	Ajout 27/07/2022
Laboratoire du CH François DUNAN	Prolactine	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux)	07325M-fr- 2015/01	Ajout 27/07/2022
Laboratoire du CH François DUNAN	Protéine C réactive	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X99 SEPTEMBRE 2019	Ajout 28/10/2020
Laboratoire du CH François DUNAN	Protéines totales	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X32 06 AVRIL 2017	Changement d'automate 24/06/2019

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

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 François DUNAN	PSA total	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux)	09296-I-fr-2015/01	Ajout 25/10/2020
Laboratoire du CH François DUNAN	Sodium	Plasma hépariné	Electrochimie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOS66320 08 JUILLET 2017	Changement d'automate 24/06/2019
Laboratoire du CH François DUNAN	Triglycérides	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 Automates AU480 (Beckman)	BLOSR6X118 07 AVRIL 2017	Ajout 04/10/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	TSH	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°3(Biomerieux)	09083-G-fr-2015/06	Changement d'automate 22/07/2021

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 François DUNAN	Formule sanguine manuelle	Sang	Microscope optique	D8-MOP02 V3	25/03/2021
Laboratoire du CH François DUNAN	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

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 François DUNAN	Activité anti-Xa (HBPM)	Plasma citraté	Chronométrie 2 automates ACL TOP 350 (Werfen)	Notice réactif 0020302601-06/2017	05/05/2023

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 François DUNAN	Toxoplasmose IgM	Sérum	Immunofluorescence Vidas 3 N°4 (Biomerieux)	05933-S-fr-2017/12	Changement d'automate 22/07/2021

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 François DUNAN	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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 François DUNAN	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
Laboratoire du CH François DUNAN	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
Laboratoire du CH François DUNAN	Cytologie manuelle	Urine (ECBU)	Lecture optique Cellule de comptage Kova®	D4-MOP06 V2.0	29/11/2019

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 François DUNAN	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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 François DUNAN	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
Laboratoire du CH François DUNAN	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
Laboratoire du CH François DUNAN	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
Laboratoire du CH François DUNAN	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

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 François DUNAN	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
Laboratoire du CH François DUNAN	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