



Portée détaillée v.14 de l'attestation N° 8-4130

Detailed scope v.14 of the attestation N° 8-4130

Date de publication / Publish date: 30/12/2025

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
CA 15-3	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°2(Biomerieux)	08814-I-fr	Ajout 25/10/2020

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>
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
Chlore	Plasma hépariné	Potentiométrie indirecte 2 Automates AU480 (Beckman)	Cl Electrode REF MU919600	Ajout 17/11/2025
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
HCG	Plasma hépariné	Immunofluorescence Vidas 3 N°1 et 2 (Biomerieux)	06038-Q-fr	Ajout 22/07/2021

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>
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
Potassium	Plasma hépariné	Potentiométrie indirecte 2 Automates AU480 (Beckman)	K Electrode REF MU919500	Ajout 17/11/2025
Progestérone	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 2 automates ACL TOP 350 (WERFEN) HemosIL RecombiPlasTin 2G HemosIL Facteur V deficien plasma	Notice réactif 0020003050 Notice réactif 0020011500	Ajout 08/09/2025(ACL TOP 350 N°2).
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 IgG	Sérum	Immunofluorescence Vidas 3 N°4 (Biomerieux)	049733-03	Ajout 29/12/2025
Toxoplasmose IgM	Sérum	Immunofluorescence Vidas 3 N°4 (Biomerieux)	067040-01	Changement de réactif 29/12/2025

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)	Urine (ECBU)	Lecture optique Etat frais et coloration de gram PREVICOLOR (Biomérieux) COLORGRAM (Biomérieux)	D4-MOP06 D4-MOP02	29/11/2019
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 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	Changement d'automate 15/12/2025

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-Galleries 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-Galleries 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