



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 8-4214

Detailed scope v.6 of the attestation N° 8-4214

Date de publication / Publish date: 27/03/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIOPATH-UNILABS

Site BIOPATH-UNILABS BERCY :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Coproculture: Dépistage de bactéries entéropathogènes / PCR multiplex	Selles	Biologie Moléculaire - 2 BDMAX	BE-MIC-MOT047-06	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
ECBU - Cytologie urinaire	Urines	Examens morphologique direct macro et microscopique : - Méthode Automatisée/Cytométrie en flux - 2 x IQ200 - Méthode Manuelle/Lecture optique en cellule de comptage (KOVA)	BE-MIC-MOT054-04	
Examen direct - coloration Gram	Sang, prélèvement génitaux, prélèvement ORL, selles, Pus, LCR, Liquide de ponction, prélèvement respiratoire, prélèvement superficiel	Coloration de Gram automatisée - Aerospray	BE-MIC-MOT051-02	Ajout au 01/09/2023

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Echantillons biologiques d'origine humaine (squames, ongles, cheveux, poils)	Examens morphologique direct macro et microscopique	BE-MIC-MOT055-01	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
ECBU	Urines	Mise en culture de bactéries et/ou levures - manuelle - automatisée - 2 INOQULA, incubation, lecture	MU-MIC-PRT004-08 BE-MIC-INT025-04 BE-MIC-MOT046-03	
Identification de bactéries et/ou levures	ECBU, prélèvement génitaux, prélèvement ORL, selles, Pus, LCR, Liquide de ponction, prélèvement respiratoire, prélèvement superficiel	Identification du micro-organisme: - Spectrométrie de masse - 2 Bruker - Technique biochimique automatisée - 2 Vitek - Gélose chromogène	BE-MIC-MOT008-08 BE-MIC-MOT021-08	
Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Prélèvement génitaux, prélèvement ORL, selles, Pus, LCR, Liquide de ponction, prélèvement respiratoire, prélèvement superficiel	Mise en culture de bactéries et/ou levures - manuelle - automatisée - 2 INOQULA, incubation, lecture	BE-MIC-MOT008-08 BE-MIC-MOT021-08	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Etude de la sensibilité aux antibiotiques et/ou antifongiques	ECBU, prélèvement génitaux, prélèvement ORL, selles, Pus, LCR, Liquide de ponction, prélèvement respiratoire, prélèvement superficiel	Antibiogramme/milieu liquide (2 x VITEK)	BE-MIC-MOT021-08	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Acide urique	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
AFP	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
ALAT	Serum	Spectrophotométrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Albumine	Serum	Immuno-turbidimétrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Amylase	Serum	Spectrophotométrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
ASAT	Serum	Spectrophotométrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Bicarbonates	Serum	Spectrophotométrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Bilirubine Totale	Serum	Spectrophotométrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BNP	Plasma EDTA	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
CA 15-3	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
CA 19-9	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
CA 125	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Calcium	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Chlore	Serum	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Cholestérol Total	Serum	Spectrophotométrie- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Cortisol	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
CPK	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
CRP	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Créatinine	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Estradiol	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Fer	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Ferritine	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 8 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Folates sériques	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
FSH	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Gamma GT	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Glucose	Serum Plasma Fluoré	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
HbA1c	Sang total EDTA	HPLC - Tosoh - 3 G11-HST	BY-HEMA-MOT004-07	
HDL	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
IgE Totales	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
LH	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Lipase	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Lithium	Serum	Spectrophotométrie- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Magnésium	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
PAL	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Phosphore	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Potassium	Serum	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Potassium	Urines	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Progestérone	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Prolactine	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Protides	Urines	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Protides	Serum	Spectrophotométrie - Architect 8 I2000- 1 CI8200	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
PSA	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
PSA Libre	Serum	Chimiluminométrie directe -- SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Sodium	Serum	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Sodium	Urines	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
T3L	Serum	Chimiluminométrie directe -- SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
T4L	Serum	Chimiluminométrie directe -- SIEMENS - 8 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Testostérone	Serum	Chimiluminométrie directe-- SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Triglycérides	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Troponine	Plasma EDTA	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
TSH	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 8 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Urée	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Vitamine B12	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
Vitamine D	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
β-HCG	Serum	Chimilumininométrie directe -- SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Electrophorèse des protides	Serum	Electrophorese capillaire - 3 Capillarys	BY-SPE-MOT002-05	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Drogues urinaires	Urines	Test unitaire simple	BY-BIOC-MOT003-01	

Site BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE :

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

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>
Hôpital privé de Marne Chantereine	Service de réanimation	Gaz du sang: pO2, pCO2,PH, Sa O2, HB Total	Sang total héparine	ABL90 - Electrochimie	BY-ANA-DEX009-01	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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 Identification morphologique	Sang total EDTA	Méthode manuelle - 2 Etaleurs Colorateur SP50H 1 Microscope Optique manuel	MU-ANA-INT037-01	
Formule sanguine Identification morphologique	Sang total DTA	Méthode automatisée - 2 Etaleurs Colorateur SP50H 2 Microscopes automatisés DI60	BY-HEMA-MOT002-04	
Numération Formule Sanguine - Plaquettes	Sang total EDTA	Spectrophotométrie - Impédance, Cytométrie en flux, Colorimétrie - Sysmex XN-9000 - (6 modules XN 10)	BY-HEMA-MOT008-01	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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>
Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Sédimentation - 2 Alifax	BY-HEMA-MOT007-03	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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>
D-Dimères	Plasma Citraté	Immunoturbidimétrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024
Fibrine	Plasma Citraté	Chronométrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024
TCA	Plasma Citraté	Chronométrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024
TCK	Plasma Citraté	Chronométrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024
TP/INR	Plasma Citraté	Chronométrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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>
Anti-Xa	Plasma Citraté	Colorimétrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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 PHENO KELL	Plasma + Hématies EDTA	Microplaque - 3 NEO IRIS	BY-IH-MOT002-09	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
RAI	Plasma EDTA	Microplaque - 3 NEO IRIS	BY-IH-MOT002-09	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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	Plasma EDTA	Microplaque - 3 NEO IRIS	BY-IH-MOT002-09	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Anticorps anti-Cytomégalovirus IgG	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Anticorps anti-Cytomégalovirus IgM	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Anticorps anti-HbC Totaux	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Anticorps anti-HbS	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Anticorps anti-Hépatite A (HAV) Totaux	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Anticorps anti-Rubéolique IgG	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Anticorps anti-Toxoplasmique IgG	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Anticorps anti-Toxoplasmique IgM	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Antigène HbS	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Sérologie HIV	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	
Sérologie Hépatite C (HCV)	Serum	Chimilumininométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
PCR Chlamydiae-Gonocoque	Sur échantillon endocervical, vaginal, urétral, gorge, rectal, urine, sperme	PCR - 2 Panther	BY-SPE-MOT008-04	