



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

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

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	ACE	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Acide urique	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	AFP	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	ALAT	Serum	Spectrophotométrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Albumine	Serum	Immuno-turbidimétrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Amylase	Serum	Spectrophotométrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	ASAT	Serum	Spectrophotométrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Bicarbonates	Serum	Spectrophotométrie -- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Bilirubine Totale	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)

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	BNP	Plasma EDTA	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	CA 15-3	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	CA 19-9	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	CA 125	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Calcium	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Chlore	Serum	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Cholestérol Total	Serum	Spectrophotométrie- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Cortisol	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	CPK	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	CRP	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Créatinine	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Estradiol	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Fer	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Ferritine	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 8 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Folates sériques	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	FSH	Serum	Chimiluminométrie directe - - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024

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

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Gamma GT	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Glucose	Serum Plasma Fluoré	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	HbA1c	Sang total EDTA	HPLC - Tosoh - 3 G11-HST	BY-HEMA-MOT004-07	
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	HDL	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	IgE Totales	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	LH	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Lipase	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Lithium	Serum	Spectrophotométrie- SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Magnésium	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	PAL	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Phosphore	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Potassium	Serum	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Potassium	Urines	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Progestérone	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Prolactine	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Protides	Urines	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)

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Protides	Serum	Spectrophotométrie - Architect 8 I2000- 1 CI8200	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	PSA	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	PSA Libre	Serum	Chimiluminométrie directe -- SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Sodium	Serum	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Sodium	Urines	Potentiométrie indirecte - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	T3L	Serum	Chimiluminométrie directe -- SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	T4L	Serum	Chimiluminométrie directe -- SIEMENS - 8 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Testostérone	Serum	Chimiluminométrie directe-- SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Triglycérides	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Troponine	Plasma EDTA	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	TSH	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 8 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Urée	Serum	Spectrophotométrie - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-BIOC-MOT001-06	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Vitamine B12	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 7 Atellica CH930	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Vitamine D	Serum	Chimiluminométrie directe - SIEMENS - 4 Atellica IM1600	BY-IS-MOT001-07	Changement d'automates- Mise en production le 27/02/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	β-HCG	Serum	Chimiluminométrie 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)

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Electrophorèse des protides	Serum	Electrophorese capillaire - 3 Capillarys	BY-SPE-MOT002-05	

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

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Drogues urinaires	Urines	Test unitaire simple	BY-BIOC-MOT003-01	

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

Site	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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	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)

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Formule sanguine Identification morphologique	Sang total EDTA	Méthode manuelle - 2 Etaleurs Colorateur SP50H 1 Microscope Optique manuel	MU-ANA-INT037-01	
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Formule sanguine Identification morphologique	Sang total DTA	Méthode automatisée - 2 Etaleurs Colorateur SP50H 2 Microscopes automatisés DI60	BY-HEMA-MOT002-04	
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	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)

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Sédimentation - 2 Alifax	BY-HEMA-MOT007-03	

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

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	D-Dimères	Plasma Citraté	Immunoturbidimétrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Fibrine	Plasma Citraté	Chronométrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	TCA	Plasma Citraté	Chronométrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	TCK	Plasma Citraté	Chronométrie - SYSMEX - 2 CS5100	BY-HEMO-MOT001-11	Changement d'automates- Mise en production le 13/03/2024
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	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)

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	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

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Groupage ABO/RH PHENO KELL	Plasma + Hématies EDTA	Microplaque - 3 NEO IRIS	BY-IH-MOT002-09	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	RAI	Plasma EDTA	Microplaque - 3 NEO IRIS	BY-IH-MOT002-09	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
BIOPATH-UNILABS BRY-SUR-MARNE	Coombs	Plasma EDTA	Microplaque - 3 NEO IRIS	BY-IH-MOT002-09	

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

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

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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
BIOPATH-UNILABS BERCY	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	
BIOPATH-UNILABS BERCY	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

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>
BIOPATH-UNILABS BERCY	Recherche et identification et denombrement 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

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>
BIOPATH-UNILABS BERCY	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	
BIOPATH-UNILABS BERCY	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	
BIOPATH-UNILABS BERCY	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

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>
BIOPATH-UNILABS BERCY	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	