



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 8-3363

*Detailed scope v.4 of the attestation N° 8-3363
Date de publication / Publish date: 30/08/2023*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS BIO LAB

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	ACIDE URIQUE	SANG	méthode à l'uricase	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	ALAT	SANG	photométrie	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	ALBUMINE	SANG	méthode colorimétrique pourpre bromocrésol	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	ASAT	SANG	photométrie	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	BICARBONATES RESERVEALCALINE	SANG	potentiométrie électrodes sélectives	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	BILIRUBINE DIRECTE	SANG	méthode spectrophotométrie diazonium	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A

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	BILIRUBINE TOTALE	SANG	méthode spectrophotométrie diazonium	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CA125	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CA153	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CA199	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CALCIUM	SANG	méthode cinétique au picrate méthode colorimétrique ARSENAZO	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CHLORE	SANG	potentiométrie électrodes sélectives	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CHOLESTEROL	SANG	méthode spectrophotométrie	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CPK	SANG	méthode spectrophotométrie NAC	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CREATININE	SANG	méthode cinétique au picrate	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CRP	SANG	méthode agglutination latex immunoturbidimétrie	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	FERRITINE	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	FSH	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	GGT	SANG	méthode spectrophotométrie	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A

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	GLUCOSE	SANG	méthode hexokinase spectrophotométrie méthode cinétique au picrate	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	HCG	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	HDL CHOLESTEROL	SANG	méthode spectrophotométrie	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	LDH	SANG	méthode enzymatique IFCC lactate pyruvate	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	LH	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	LIPASE	SANG	méthode spectrophotométrie	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	LT3	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	LT4	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	OESTRADIOL	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	PHOSPHATASE ALCALINE	SANG	méthode spectrophotométrie méthode NADH IFCC photométrie	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	PHOSPHORE	SANG	méthode spectrophotométrie phosphomobdylate	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	POTASSIUM	SANG	potentiométrie électrodes sélectives	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	PROGESTERONE	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A

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	PROLACTINE	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	PROTEINES TOTALES	SANG	méthode spectrophotométrie BIURET	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	PSA LIBRE	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	PSA TOTALE	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	SODIUM	SANG	potentiométrie électrodes sélectives	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	TRIGLYCERIDES	SANG	méthode spectrophotométrie	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	TSH	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	UREE	SANG	méthode spectrophotométrie urease	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaîne Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A

Site Plateau Technique des Mureaux :

BM BB05 - 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 BB05	Recherche d'Antidépresseurs tricycliques	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072-V01 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A
BM BB05	Recherche de Amphétamine	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A
BM BB05	Recherche de Barbituriques	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A
BM BB05	Recherche de Benzodiazépines	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072-V01 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A
BM BB05	Recherche de Cocaïne	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A
BM BB05	Recherche de Morphine / Opiacées	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A
BM BB05	Recherche de Métamphétamine	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072-V01 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A
BM BB05	Recherche de Méthadone	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A
BM BB05	Recherche du Cannabis	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A
BM BB05	Recherche du Cotinine	URINES	test immuno-chromatographique unitaire Drugcheck Biosynex	R-D4-EXT-072 Fiche technique Drugcheck Biosynex	ACCREDITE PORTEE A

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	Sang total	Méthode manuelle Identification morphologique après coloration par microscopie	R-D3-MO-050 Utilisation des automates hématocytologie Sysmex	ACCREDITE PORTEE A Changement d'automate 20-08-19
BM HB01	Numération formule sanguine automatisée	SANG	Automate Xn1 SYSMEX chaine hématologie série 39446 Automate Xn2 SYSMEX chaine hématologie série 39449 Automate Xn3 SYSMEX chaine hématologie série 39451 Automate Xn4 SYSMEX chaine hématologie série 39455 Automate Xn5 SYSMEX chaine hématologie série 39457 Impédance avec focalisation hydrodynamique : analytes GR, HCT et PLT Spectrophotométrie pour la détection de l'hémoglobine : analyte HGB Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur : analytes GB, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#, Méthode de détection par l'optique : GR-o et PLT-o idem méthode,	R-D3-MO-050 Utilisation des automates hématocytologie Sysmex	ACCREDITE PORTEE A
BM HB01	Réticulocytes méthode automatisée	SANG	Automate Xn4 SYSMEX chaine hématologie série 39455 Automate Xn5 SYSMEX chaine hématologie série 39457	R-D3-MO-050 Utilisation des automates hématocytologie Sysmex	ACCREDITE PORTEE A Changement d'automate 20-08-19

Site Plateau Technique des Mureaux :

BM HB03 - 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 HB03	Vitesse de sédimentation	SANG	Lecture optique; VESMATIC CUBE 200 VS CUBE 200 1 VS CUBE 200 2	MU D4 MO 018 Mode opératoire VES CUBE MENARINI	ACCREDITE PORTEE A Changement d'automate en mars 2021

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	AT3	SANG	AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2244 AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2254	R-D3-MO-049 Utilisation du STA-R MAX PLATEAU DES MUREAUX	Ajout
BM CB02	D-dimères	SANG	AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2244 AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2254	R-D3-MO-049 Utilisation du STA-R MAX PLATEAU DES MUREAUX	Ajout
BM CB02	FIBRINOGENE	SANG	AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2244 AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2254	R-D3-MO-049 Utilisation du STA-R MAX PLATEAU DES MUREAUX	ACCREDITE PORTEE A
BM CB02	TCA	SANG	AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2244 AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2254	R-D3-MO-049 Utilisation du STA-R MAX PLATEAU DES MUREAUX	ACCREDITE PORTEE A changement réactif arrêt Cephascrren, remplacé par CK PREST Juin 2023
BM CB02	TP et INR	SANG	AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2244 AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2254	R-D3-MO-049 Utilisation du STA-R MAX PLATEAU DES MUREAUX	ACCREDITE PORTEE A

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	HBPM ANTIXa	SANG	AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2244 AUTOMATE STA-R MAX STAGO CHRONOMETRIE 2254	R-D3-MO-049 Utilisation du STA-R MAX PLATEAU DES MUREAUX	ACCREDITE PORTEE A Ajout 30-04-2019

Site Plateau Technique des Mureaux :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 IH01	GROUPAGE ABO RHESUS	SANG	Automate NEO IRIS 1 Immucor - HEMAGGLUTINATION DIRECTE Automate NEO IRIS 2 Immucor - HEMAGGLUTINATION DIRECTE	R-D4-MO-006 Utilisation du NEO IRIS IMMUCOR	ACCREDITE PORTEE A

Site Plateau Technique des Mureaux :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 IH02	RAI	SANG	Automate NEO IRIS 1 Immucor - HEMAGGLUTINATION DIRECTE Automate NEO IRIS 2 Immucor- HEMAGGLUTINATION DIRECTE	R-D4-MO-006 Utilisation du NEO IRIS IMMUCOR	ACCREDITE PORTEE A (depuis 2020)

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	AC ANTI HEPATITE C	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM MG01	AC ANTI HIV	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM MG01	ANTIGENE HBs	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A
BM MG01	TOXOPLASMOSE IGG IGM	SANG	chimioluminescence	MU D3 MO 002 ARCHITECT ABBOTT R-D3-ENR-010-V07 Routage de la chaine Abbott (Architect)	ACCREDITE PORTEE A

Site Plateau Technique des Mureaux :

BM MG03 - 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 MG03	Identification de toxines de Clostridium difficile	Prélèvement de selles	Test immuno- chromatographique unitaire	R-D4-EXT-073 Fiche technique H et R Clostridium difficile Toxin A et B Elitech	retrait le 20/12/2021 (passage en PCR)

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	PCR COPRO	Echantillon biologique	PCR en temps réel	MU-D4-INS-035	Extension
BM MG05	PCR COPRO	Echantillon biologique	PCR en temps réel	MU-D4-INS-035	Demandée en Extension et validée par le Cofrac

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	ECBU CYTOLOGIE URINAIRE automatisee	Urines	Cytométrie de flux IQ200 N°1 BECKMAN COULTER Cytométrie de flux IQ200 N°2 BECKMAN COULTER	R-D3-MO-012 UTILISATION DES AUTOMATES IQ200 BECKMAN COULTER	ACCREDITE PORTEE A Changement d'automate 25-10-19
BM MG07	Examens directs Numération cellulaire Etat frais/ Coloration de Gram	tous types de Liquides biologiques	Analyse de l'échantillon au microscope optique à l'état frais (sans coloration et avec coloration de Gram) colorateur automatique	R D3 MO 013 Utilisation du PREVI COLOR	ACCREDITE PORTEE A

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	HEMOCULTU RES	SANG	Bactalert 808CR3114 Biomérieux	R-D4-MO-002 Mode opératoire: utilisation du Bactalert et gestion des hémocultures	ACCREDITE PORTEE A

Site Plateau Technique des Mureaux :

BM MG09 - 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 MG09	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Echantillon biologique	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)	MU-D4-INS-035	Extension
BM MG09	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Echantillon biologique	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)	MU-D4-INS-035	Extension demandée et validée par le Cofrac

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	culture bactérienne issues de tous types de prélèvements bactériologiques	Spectrométrie de masse de type MALDI-TOF Ensemencement automatisé previsola Identification phénotypique des germes biochimie en milieu liquide BIOMERIEUX	R D3 EXT 016 Manuel utilisateur PREVI ISOLA MU K2 EXT 048 Guide simplifié PREVI ISOLA	ACCREDITE PORTEE A

Site Plateau Technique des Mureaux :

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	Antibiogrammes	Culture bactérienne issue de tous types de prélèvements bactériologiques	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	R D3 MO 011 Utilisation du VITEK 2C et XL R D3 MO 018 Utilisation et points critiques VITEK MS R D4 MO 005 Mode opératoire Adagio	ACCREDITE PORTEE A

Site Plateau Technique des Mureaux :

BM MG13 - 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 MG13	Diagnostic biologique du paludisme	Sang	Examen morphologique microscopique direct Détermination phénotypique : Immuno-chromatographie	MU-C1-INS-003	Extension
BM MG13	Diagnostic biologique du paludisme	Sang	Examen morphologique microscopique direct Détermination phénotypique : Immuno-chromatographie	MU-C1-INS-003	Extension demandée et validée par le Cofrac

Site Site Evry Clinique de l'Essonne :

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	ACIDE URIQUE	SANG	C4000 ABBOTT méthode à l'uricase	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	ALAT	SANG	C4000 ABBOTT méthode NADH IFCC photométrie	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	ASAT	SANG	C4000 ABBOTT méthode NADH IFCC photométrie	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	SANG	C4000 ABBOTT méthode spectrophotométrie diazo	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CALCIUM	SANG	C4000 ABBOTT méthode colorimétrique ARSENAZO	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CREATININE	SANG	C4000 ABBOTT méthode cinétique au picrate	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	CRP	SANG	C4000 ABBOTT méthode agglutination latex immunoturbidimétrie	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	E2	SANG	immunoenzymatique sandwich + détection finale en fluorescence (ELFA) VIDAS 3	R-D3-MO-021 Mode opératoire Utilisation du Vidas 3	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	GGT	SANG	C4000 ABBOTT méthode spectrophotométrie	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	GLUCOSE	SANG	C4000 ABBOTT méthode hexokinase spectrophotométrie	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	HCG	SANG	immunoenzymatique sandwich + détection finale en fluorescence (ELFA) VIDAS 3	R-D3-MO-021 Mode opératoire Utilisation du Vidas 3	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	IONOGRAMME	SANG	C4000 ABBOTT potentiométrie électrodes sélectives	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	LDH	SANG	C4000 ABBOTT méthode enzymatique IFCC lactate pyruvate	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	LH	SANG	immunoenzymatique sandwich + détection finale en fluorescence (ELFA) VIDAS 3	R-D3-MO-021 Mode opératoire Utilisation du Vidas 3	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	LIPASE	SANG	C4000 ABBOTT méthode spectrophotométrie	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	PAL	SANG	C4000 ABBOTT méthode spectrophotométrie	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	PROGESTERONE	SANG	immunoenzymatique sandwich + détection finale en fluorescence (ELFA) VIDAS 3	R-D3-MO-021 Mode opératoire Utilisation du Vidas 3	ACCREDITE PORTEE A

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	PROTEINES TOTALES	SANG	C4000 ABBOTT méthode spectrophotométrie biuret	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	RESERVE ALCALINE	SANG	C4000 ABBOTT potentiométrie électrodes sélectives	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A
BM BB01	UREE	SANG	C4000 ABBOTT méthode spectrophotométrie urease	MU D3 MO 002 Utilisation ARCHITECT ABBOTT	ACCREDITE PORTEE A

Site Site Evry Clinique de l'Essonne :

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	Sang total	Méthode manuelle Identification morphologique après coloration par microscopie	Q-D3-MO-001 Mode opératoire : utilisation du XN-L 550 SYSMEX EVRY Hématologie	ACCREDITE PORTEE A Changement automate 14-01-23
BM HB01	Numération formule sanguine automatisée	SANG	Automate Sysmex XN-L-500 Impédance avec focalisation hydrodynamique : analytes GR, HCT et PLT Spectrophotométrie pour la détection de l'hémoglobine : analyte HGB Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur : analytes GB, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#, Méthode de détection par l'optique : GR-o et PLT-o idem méthode,	Q-D3-MO-001 Mode opératoire : utilisation du XN-L 550 SYSMEX EVRY Hématologie	ACCREDITE PORTEE A Changement automate 14-01-23

Site Site Evry Clinique de l'Essonne :

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	D-dimères	SANG	AUTOMATE STA COMPACT MAX1 STAGO CHRONOMETRIE 2633	P-D4-MO-001 UTILISATION DU STA COMPACT STAGO LABO EVRY	Ajout
BM CB02	FIBRINOGENE	SANG	AUTOMATE STA COMPACT MAX1 STAGO CHRONOMETRIE 2633	MU-D3-MO-001 UTILISATION STA COMPACT STAGO LABO EVRY	ACCREDITE PORTEE A
BM CB02	TCA	SANG	AUTOMATE STA COMPACT MAX1 STAGO CHRONOMETRIE 2633	MU-D3-MO-001 UTILISATION STA COMPACT STAGO LABO EVRY	ACCREDITE PORTEE A changement réactif arrêt Cephascrren, remplacé par CK PREST Juin 2023
BM CB02	TP INR	SANG	AUTOMATE STA COMPACT MAX1 STAGO CHRONOMETRIE 2633	MU-D3-MO-001 UTILISATION STA COMPACT STAGO LABO EVRY	ACCREDITE PORTEE A

Site Site Evry Clinique de l'Essonne :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 IH01	GROUPES SANGUINS ABORh	SANG	Automate ECHO LUMENA Immucor - HEMAGGLUTINATION DIRECTE	MU-D4-MO-020 Mode opératoire ECHO LUMENA	ACCREDITE PORTEE A Changement d'automate 05/2021

Site Site Evry Clinique de l'Essonne :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 IH02	RAI	SANG	Automate ECHO LUMENA Immucor - HEMAGGLUTINATION DIRECTE	MU-D4-MO-020 Mode opératoire ECHO LUMENA	ACCREDITE PORTEE A Changement d'automate 05/2021

Site Site Evry Clinique de l'Essonne :

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 IH04	TDA	SANG	Méthode manuelle Centrifugeuse Immucor 0005920	Q-D4-MO-001 Mode opératoire Coombs manuel Immucor Evry	ACCREDITE PORTEE A

Site Site Evry Clinique de l'Essonne :

BM MG10 - 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 MG10	Ensemencement	Echantillon biologique	Mise en culture des échantillons manuelle	R-D3-MO-048 Utilisation des milieux de culture MU-D4-MO-015 Mise en culture des milieux en bactériologie en fonction du type de prélèvement	ACCREDITE PORTEE A