



## Portée détaillée v.8 de l'attestation N° 8-3302

*Detailed scope v.8 of the attestation N° 8-3302*

*Date de publication / Publish date: 29/03/2024*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE ALLIANCE ANABIO**

Site LABORATOIRE D'ANTRAIN :

### 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>
Electrophorèses des protéines sériques	Sérum	Electrophorèse capillaire de zone sur automate Capillarys 2 flex piercing	SEBIA Capillarys D3-MOT-003-V04-I	Accréditation le 01-01-2019
IF BENCE JONES	serum urine	Immunofixation Sebia Hydragel	D3-MOT-001-V03-I	Ajout le 20/06/2019

Site LABORATOIRE D'ANTRAIN :

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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>
IgE spécifiques	sérum-plasma hépariné	Technique Immunoenzymatique par fluorescence ELIA -	PHADIA250 D3-MOT004-V05-I	Accréditation 06 Juin 2017
IgE totales	sérum-plasma hépariné	Technique Immunoenzymatique par fluorescence ELIA -	PHADIA250 D3-MOT004-V05-I	Ajout le 23/09/2019

## 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>
AATG	sérum	Méthode automatisée : dosage immunologique microparticulaire. Architect Abbott par chimiluminescence	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
AATP	sérum	Méthode automatisée : dosage immunologique microparticulaire. Architect Abbott par chimiluminescence	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
ACE	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
Acide urique	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique (uricase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016 Changement de réactif le 25/03/2024
Acide urique	urines	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique (uricase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18 Changement de réactif le 26/03/2024
AFP	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
Albumine	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique au Pourpre de bromocrésol-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016 Changement de réactif le 25/03/2024
Anticorps anti-récepteur de la TSH	sérum	Méthode automatisée : dosage immunologique microparticulaire. Architect Abbott par chimiluminescence	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 11/07/2022
B12	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
Bilirubine	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Méthode colorimétrique (sel de Diazonium) Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
Bilirubine conjuguée	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Méthode colorimétrique (sel de Diazonium) Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 15-12-2019
CA 125	héparinate de lithium	Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019

## 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>
CA 153	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
CA 199	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
Calcium	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique Arsenazo III-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016
Calcium	urines	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique (uricase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
CANNABIS URINAIRE	Urine	Méthode automatisée immuno-enzymatique de dosage qualitatif et semi-quantitatif des cannabinoïdes (THC) . Architect C8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 23/09/2019
Chlore	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Potentiométrie indirecte-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
Chlore	urines	Méthode automatisée Potentiométrie indirecte-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
Cholestérol	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique (uricase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016 Changement de réactif le 25/03/2024
CORTISOL	serum héparinate de lithium	Chimiluminescence. Architect I2000 Abbott.	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
CPK	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée: réaction enzymatique NAC	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 15-03-2018 confirmé 01-01-2019
CRP	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en cinétique croissante Technique Immuno-turbidimétrique-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016
Créatinine	urines	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique (uricase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
Créatinine	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique (uricase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016

## 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>
DIGOXINE	serum héparinate de lithium	Technique immuno-turbidimétrique Architect c8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
Dépakine (acide valproïque)	sérum-plasma hépariné	Immunturbidimétrie Architect C8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
ESTRADIOL	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
Fer	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut (Fèrene) Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V04-A	Accréditation 05 janvier 2018 Changement de réactif le 11 Décembre 2023
FERRITINE	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
FOLATES	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
FSH	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
GGT	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en cinétique croissante Technique Substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide(Szasz) IFCC Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016 Changement de réactif le 16/03/2024
Glycémie	sérum-plasma fluoré ou hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique Hexokinase/G-6-PDH-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016
Glycémie	urines	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique (uricase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
GO (ASAT)	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en cinétique décroissante Technique NADH (avec P-5'-P) IFCC-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016
GP (ALAT)	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en cinétique décroissante Méthode IFCC-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016
HBA1c	sang total EDTA ou fluoré	HPLC -G8	TOSOH D3-MOT006-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 23 Mai 2016

## 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>
HCG	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
HDL	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Technique enzymatique Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
IgA	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée: complexe antigène- anticorps insoluble, Turbidimétrie	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 15-03-2018 confirmé 01-01-2019
IgG	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée: complexe antigène- anticorps insoluble, Turbidimétrie	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 15-03-2018 confirmé 01-01-2019
IgM	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée: complexe antigène- anticorps insoluble, Turbidimétrie	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 15-03-2018 confirmé 01-01-2019
K (potassium)	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Potentiométrie indirecte- Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016
K (potassium)	urines	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique (uricase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
LDH	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée: lactate---pyruvate	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 15-03-2018 confirmé 01-01-2019 Changement de réactif le 25/03/2024
LH	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LIPASE	serum héparinate de lithium	Colorant Quinone Architect c8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LITHIUM	Serum Héparinate de sodium plasma EDTA	Technique colorimétrique Architect c8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
Magnésium	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Technique enzymatique (Isocitrate déhydrogénase) Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
MG URINAIRE	urine	Technique enzymatique Architect C8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 23/09/2019
Microalbuminurie	urines	méthode immunoturbidimétrique,Architect C8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
Na (sodium)	urines	Méthode automatisée Potentiométrie indirecte- Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18

## 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>
Na (sodium)	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Potentiométrie indirecte-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016
NT-PROBNP	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
PAL(phosphatases alcalines)	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Méthode enzymatique au Para-Nitrophényl-Phosphate Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018 Changement de réactif le 25/03/2024
PHOSPHATE URINAIRE	urine	Phosphomolybdate Architect c8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 23/09/2019 Changement de réactif le 25/03/2024
Phosphore	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut (Phosphomolybdate) Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018 Changement de réactif le 25/03/2024
PROGESTERONE	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
PROLACTINE	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
Protides	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique du Biuret-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016 Changement de réactif le 25/03/2024
Protides	urines	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique (uricase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
Préalbumine	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Technique immunoturbidimétrique Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
PSA	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
PSA libre	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 15-12-2019
PTH	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019

## 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>
Réserve alcaline	sérum	Technique enzymatique PEP Carboxylase	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
T3	sérum héparinate de lithium	Chimiluminescence. Architect I2000 Abbott.	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
T4 libre	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 22 Février 2016 Changement d'automate 18 Avril 2016
Testostérone	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
Transferrine	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique Immunoturbidimétrie-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016
Triglycérides	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut Technique enzymatique(Glycérol phosphate oxydase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016 Changement de réactif le 26.03.2024
Troponine I HS	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
TSH	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 22 Février 2016 Changement d'automate 18 Avril 2016
UREE URINAIRE	urine	Technique enzymatique Architect C8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 23/09/2019 Changement de réactif le 20/03/2024
Urée	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en cinétique décroissante Technique enzymatique (Uréase)-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016 Changement de réactif le 20/03/2024
VITAMINE D	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019

Changement de réactifs en Biochimie



Site LABORATOIRE DE BETTON :

## 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>
Bandelettes / Test rapide toxiques urinaires	urine	Technique manuelle immuno chromatographique Tests rapides Multi-drogues DOA-165 ALL TEST Biotech, fournisseur SERVIBIO	D4-MOT-003-V05-A	Accréditation le 12-09-2019 Changement de réactif le 02-12-23
Densité urinaire	urines	Technique manuelle. Bandelettes Combur Labelians	D4-MOT-048-V02-A	Ajout le 23/09/2019
pH urinaire	urines	Technique manuelle. Bandelettes Combur Labelians	D4-MOT-048-V02-A	Ajout le 23/09/2019

## 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	Sang total EDTA	Fluorocytométrie XN-10-Sysmex	Sysmex D3-MOT-028-V01-A	Accréditation 1er Février 2015 changement automate le 02 avril 2019
Formule sanguine	Sang total EDTA	Fluorocytométrie XN-10-Ret-Sysmex	Sysmex D3-MOT-028-V01-A	Accréditation 1er Février 2015 changement d'automate le 02 avril 2019
Formule sanguine	Sang total EDTA	étaleur colorateur SP50 associé au DI 60 microscope automatique chaîne XN 3100 Sysmex	Sysmex D3-MOT-028-V01-A	Accréditation 1er Février 2015 changement d'automate le 02 avril 2019
Numération Formule Sanguine	Sang total EDTA	variation d'impédance/photométrie/fluorocytométrie XN-10- Sysmex	Sysmex D3-MOT-028-V01-A	Accréditation 1er Février 2015 changement d'automate le 02 avril 2019
Numération Formule Sanguine	Sang total EDTA	variation d'impédance/photométrie/fluorocytométrie XN-10-Ret-Sysmex	Sysmex D3-MOT-028-V01-A	Accréditation 1er Février 2015 changement d'automate le 02 avril 2019
Plaquettes	Sang total EDTA	Variation d'impédance XN-10-Sysmex	Sysmex D3-MOT-028-V01-A	Accréditation 1er Février 2015 changement d'automate le 02 avril 2019
Plaquettes	Sang total EDTA	Variation d'impédance/mesure optique XN-10-Ret- Sysmex	Sysmex D3-MOT-028-V01-A	Accréditation 1er Février 2015 changement d'automate le 02 avril 2019
Réticulocytes	Sang total EDTA	mesure optique XN-10-Ret Sysmex	Sysmex D3-MOT-028-V01-A	Accréditation 05 janvier 2018 changement d'automate le 02 avril 2019

## 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>
VS	Sang total EDTA	Méthode automatisée de Westergren sur automate STARSED AUTO-COMPACT Horiba Mechatronics	Horiba Starrsed Auto-Compact D3-MOT-021-V06-A	Accréditation le 01-01-2019

## 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	Dosage immunologique latex- ACL TOP 500	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 05 janvier 2018 Changement d'automate le 06.03.2018
D-Dimères	Plasma citraté	Dosage immunologique latex- ACL TOP 550	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 05 janvier 2018 Changement d'automate le 06.03.2018
Fibrinogène	Plasma citraté	Chronométrique par détection photo optique - ACL TOP 550	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 05 Janvier 2018 Changement de réactif (ReadiPlasTin) le 25.09.17 Changement de réactif (RecombiPlasTin 2G) le 10 mai 2022
Fibrinogène	Plasma citraté	Chronométrique par détection photo optique - ACL TOP 500	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 05 janvier 2018 Changement de réactif (ReadiPlasTin) le 25.09.17 Changement de réactif (RecombiPlasTin 2G) le 10 mai 2022
TCA	Plasma citraté	Chronométrique par détection photo optique - ACL TOP 550	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 05 janvier 2018
TCA	Plasma citraté	Chronométrique par détection photo optique - ACL TOP 500	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 05 Janvier 2018
TP INR	Plasma citraté	Chronométrique par détection photo optique - ACL TOP 550	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 4 Juillet 2016 Changement de réactif (ReadiPlasTin) le 25.09.17 Changement de réactif (RecombiPlasTin 2G) le 10 mai 2022
TP INR	Plasma citraté	Chronométrique par détection photo optique - ACL TOP 500	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 4 Juillet 2016 Changement de réactif (ReadiPlasTin) le 25.09.17 Changement de réactif (RecombiPlasTin 2G) le 10 mai 2022

Site LABORATOIRE DE BETTON :

## 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>
Groupes Phénotypes	Sang total EDTA	hémagglutination - IH 500 Biorad	IH500 IHCOM-BIORAD Gel filtration D3-MOT-030-V01-A	Accréditation 22 Février 2016 changement d'automate le 20 juin 2019

Site LABORATOIRE DE BETTON :

## 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(dépistage)	Plasma EDTA ou sérum	hémagglutination -IH500 Biorad	IH500 IHCOM-BIORAD Gel filtration D3-MOT-030-V01-A	Accréditation 1er Février 2015 changement d'automate le 20 juin 2019

## 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>
AchBct	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
AchBs	serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
AgHBs	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
CMV	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
EBV	serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
HEPAM	serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
HEPAT	serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
Hepatite C	sérum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique utilisant la technologie CMIA-Architect I2001	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
HIV	sérum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique utilisant la technologie CMIA-Architect I2000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 18 Avril 2016
HTLV	serum héparinate de lithium	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
Rubéole	sérum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique utilisant la technologie CMIA-Architect I2000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
Toxoplasmose	sérum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique utilisant la technologie CMIA-Architect I2000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
TPHA	serum héparinate de lithium Plasma EDTA Plasma citraté	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)- Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019



## BM MG13 - 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>
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique microscopique direct après coloration . (Frottis coloré au MGG) et recherche antigénique PALUTOP Biosynex	D4-MOT-001-V06-A	Accréditation le 12-09-2019

Site LABORATOIRE DE MELESSE :

## 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>
Bandelettes / Test rapide recherche de sang dans les selles	selles	Technique manuelle immunochromatographique Hemotest Biosynex	D4-MOT-004-V04-B	"Accréditation le 12-09-2019"
Cétones urinaires	urines	Technique manuelle. Bandelettes Combur Labelians	D4-MOT-048-V04-B	"Ajout le 23/09/2019 Suspension de l'accréditation le 24/11/21 suite absence d'EEQ Ajout le 09/09/2022"
Hématurie	urines	Technique manuelle. Bandelettes Combur Labelians	D4-MOT-048-V04-B	"Ajout le 23/09/2019 Suspension de l'accréditation le 24/11/21 suite absence d'EEQ Ajout le 09/09/2022"
Nitrites urinaires	urines	Technique manuelle. Bandelettes Combur Labelians	D4-MOT-048	Ajout le 23/09/2019 Suspension de l'accréditation le 24/11/21 suite absence d'EEQ Ajout le 09/09/2022

## BM MG03 - 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>
Adéno - Rotavirus	selles	Immuno-chromatographie	D4-MOT-026-V06-B	Accréditation 06 Juin 2017 changement de réactif le 18/06/2019 changement de réactif le 31/05/22
Clostridium	Selle	Recherche de la GDH (Immunocard Meridian)	D4-MOT-027-V04-B ""Recherche de GDH de clostridium difficile dans les selles par la technique ImmunCard Meridian""	Ajout le 09/04/2019

## 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>
"Recherche des virus GRIPPE VRS COVID 19 par PCR" "Prélèvements nasopharyngés	Prélèvements nasopharyngés	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automates (EUROBIO) Réactif Multiplex	D3-MOT-049-V03-B	Ajout le 18/09/23
Clostridium difficile toxigène	Selles	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automates (EUROBIO)	D3-MOT-049-V01-B	Ajout le 21/06/21
COPRO	Selles	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automates (EUROBIO)	"D4-MOT-008-V06-B ""Coproculture""D3-MOT-049-V01-B "	Ajout le 21/06/21
Herpès (recherche directe)	Prélèvements cutanéomuqueux	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par l'automate Illumigène Méridian	D3-MOT-048-V04-B	Ajout le 09/04/2019
Recherche, identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites (Parasitologie des selles)	Selles	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automates (EUROBIO)	D4-MOT-002-V06-B D3-MOT-049-B	Ajout le 21/06/21
Recherche et identification Chlamydia par PCR	Prélèvements urogénitaux, rectaux, gorge, yeux, urine et sperme	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automates (EUROBIO)	D3-MOT-049-V01-B	Ajout le 17-06-20
Recherche et identification d'ueaplasma urealyticum chez l'homme par PCR	Prélèvements urogénitaux, sperme	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automates (EUROBIO)	D3-MOT-049-V01-B	Ajout le 17-06-20
Recherche et identification du COVID 19 par PCR	Prélèvements nasopharyngés et salivaires	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automates (EUROBIO)	D3-MOT-049-V01-B	Ajout le 13/05/20
Recherche et identification du HPV par PCR	Frottis cervico-vaginaux Auto prélèvements vaginaux	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automate (EUROBIO)	D3-MOT-049-V03-B	ajout fin mai 2022
Recherche et identification du trichomonas vaginalis par PCR	Prélèvements urogénitaux, rectaux, sperme	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automates (EUROBIO)	D3-MOT-049-V01-B	Ajout le 17-06-20
Recherche et identification Neisseria gonorrhoeae et mycoplasma genitalium par PCR	Prélèvements urogénitaux, rectaux, gorge, yeux, urine et sperme	Détection d'acides nucléiques après extraction et amplification par automates (EUROBIO)	D3-MOT-049-V01-B	Ajout le 17-06-20

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>
Recherche, identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites (Parasitologie des selles)	selles	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais	D4-MOT-002-V06-B	Accréditation 06 Juin 2017
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou levures et/ou parasites et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine (urine) ECBU	Technique automatisée : IQ200 Beckman	D3-MOT-004-V03-B "Utilisation de l'automate IQ 200" BECKMAN	Accréditation 06 Juin 2017
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou levures et/ou parasites et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine (urine) ECBU	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après préparation (coloration (GRAM, MGG) Technique manuelle : lame et lamelle, cellule de Kova, coloration de gram manuelle Technique automatisée : Prévicolor Biomérieux Technique manuelle : cellule de Kova	D4-MOT-012-V06-B D4-INS-008-V03-B D4-MOT-003-V03-B D4-MOT-028-V03-B D3-MOT-021-V04-B D4-INS-007-V02-B D3-INS-006-V01-B D4-INS-005-V02-B D4-MOT-013-V03-B	Accréditation 06 Juin 2017 Changement d'automate de coloration de gram automatisé en juin 2023
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou levures et/ou parasites et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine (Coproculture Expectoration Prélèvement génito-anal, urétral Prélèvement ORL, d'œil Prélèvement cutané, liquide de ponction, sperme, stérilet, cathéter)  MYCOSELLE, EXPECT, GYNEF, GYNEH, ŒIL, ORL, PÉAU, PLAIE, PONC, PU, PUF, PV, SPCU, STERI, CATHE	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration ...)	D4-MOT-005-V04-B D4-MOT-006-V04-B D4-MOT-007-V04-B D4-MOT-009-V02-B D4-MOT-010-V03-B D4-MOT-011-V05-B D4-MOT-015-V03-B D4-MOT-016-V04-B D4-MOT-023-V05-B D4-MOT-025-V05-B D4-INS-005-V02-B D4-MOT-024-V05-B D4-MOT-031-V05-B	Ajout le 09/04/2019 Arrêt de la cytologie pour les coprocultures le 25-09-23
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou levures et/ou parasites et autres éléments	Urine BILHARZIOSE (Recherche d'œufs de shistosome)	Examen microscopique	D4-MOT-044-V03-B	Ajout le 09/04/2019
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou levures et/ou parasites et autres éléments	Prélèvement cutané PITY (Recherche de Malassezia furfur - Pityriasis versicolor)	Examen microscopique	D4-MOT-042-V03-B	Ajout le 09/04/2019

## 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>
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou levures et/ou parasites et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine (cil, cheveux...) PARASITES (Recherche de demodex, morpions, poux, vers, anneaux)	Examen macroscopique et/ou microscopique	D4-MOT-045-V02-B	Ajout le 23/09/2019
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou levures et/ou parasites et autres éléments	Prélèvement cutané SCOTCH TEST (Recherche d'œufs d'oxyures)	Examen microscopique	D4-MOT-041-V03-B	Ajout le 23/09/2019
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou levures et/ou parasites et autres éléments (Mycologie)	Echantillons biologiques d'origine humaine	Examen direct : microscopie en cellule de Kova (recherche de levure)	D4-INS-006-V04-B	Accréditation le 01-01-2019

## 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>
COPRO, EXPECT, GYNEF, GYNEH, ŒIL, ORL, PEAU, PLAIE, PONC, PU, PUF, PV, SPCU, STERI,CATHE	Échantillons biologiques d'origine humaine (Coproculture Expectoration Prélèvement génito-anal, urétral Prélèvement ORL, d'œil Prélèvement cutané, liquide de ponction, sperme, stérilet) Culture bactérienne	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture avec ou sans préparation (coloration...)	D4-MOT-005-V04-B D4-MOT-006-V04-B D4-MOT-007-V04-B D4-MOT-008-V06-B D4-MOT-009-V02-B D4-MOT-010-V03-B D4-MOT-011-V05-B ""D4-MOT-015-V03-B "D4-MOT-016-V04-B D4-MOT-023-V05-B D4-MOT-025-V05-B	Ajout le 09/04/2019
Recherche, identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites	Culture bactérienne	Identification bactérienne manuelle	D4-MOT-012-V06-B D4-MOT-036-V02-B D4-MOT-037-V02-B D4-MOT-038-V03-B "D4-MOT-039-V03-B D4-MOT-001-V01-B D4-MOT-047-V03-B D4-MOT-049-V02-B	Accréditation 06 Juin 2017
Recherche, identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites	Échantillons biologiques d'origine humaine (urine) ECBU	Mise en culture manuelle, incubation, lecture	D4-INS-001-V05-B "D4-MOT-019-V03-B ""Culture sous CO2, microaérophilie, anaérobiose""	Accréditation 06 Juin 2017
Recherche, identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites	Culture bactérienne	Identification bactérienne automatisée	D4-MOT-012-V06-B " D3-MOT-001-V04-B	Accréditation 06 Juin 2017
Recherche, identification de bactéries et/ou levures et/ou parasites (Mycologie)	Echantillons biologiques d'origine humaine	Identification sur gélose chromogène Identification automatisée sur VITEK (levures)	D4-MOT-020-V03-B D3-MOT-001-V03-B	Accréditation le 01-01-201

Site LABORATOIRE DE MELESSE :

## 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 qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Antibiogramme automatisé	D4-MOT-012-V06-B D3-MOT-001-V04-B	Accréditation 06 Juin 2017
Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Antibiogramme par diffusion en milieu gélosé et CMI	D4-MOT-012-V06-B D4-MOT-035-V04-B "D4-MOT-030-V06-B D4-MOT-033-V06-B "D4-MOT-029-V05-B "D4-MOT-050-V03-B D4-MOT-051-V01-B	Accréditation 06 Juin 2017



## BM MG13 - 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>
Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification)	Échantillons biologiques d'origine humaine (sang)	Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (LAMP) Automate Illumigène Meridian	D3-MOT-048-V02-B	Accréditation le 12-09-2019

Site LABORATOIRE DE MELESSE :

## BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE 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, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux (Mycologie)	Echantillons biologiques d'origine humaine	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux Mise en culture manuelle, incubation, lecture	D4-INS-006-V04-B " D4-MOT-020-V03-B	Accréditation le 01-01-2019