



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

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>
LABORATOIRE DE BETTON	AATG	sérum	Méthode automatisée : dosage immunologique microparticulaire. Architect Abbott par chimiluminescence	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LABORATOIRE DE BETTON	AATP	sérum	Méthode automatisée : dosage immunologique microparticulaire. Architect Abbott par chimiluminescence	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	Bilirubine	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Méthode colorimétrique (sel de Diazonium) Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	CA 125	héparinate de lithium	Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	Chlore	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Potentiométrie indirecte-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018

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>
LABORATOIRE DE BETTON	Chlore	urines	Méthode automatisée Potentiométrie indirecte-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	CORTISOL	serum héparinate de lithium	Chimiluminescence. Architect I2000 Abbott.	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	CPK	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée: réaction enzymatique NAC	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 15-03-2018 confirmé 01-01-2019
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	DIGOXINE	serum héparinate de lithium	Technique immuno-turbidimétrique Architect c8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	Dépakine (acide valproïque)	sérum-plasma hépariné	Immunoturbidimétrie Architect C8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	Fer	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée spectrophotométrique en point final haut (Férène) Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V04-A	Accréditation 05 janvier 2018 Changement de réactif le 11 Décembre 2023
LABORATOIRE DE BETTON	FERRITINE	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)

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>
LABORATOIRE DE BETTON	FOLATES	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	FSH	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	HBA1c	sang total EDTA ou fluoré	HPLC -G8	TOSOH D3-MOT006-V02-A	Accréditation 1er Février 2015 Changement d'automate 23 Mai 2016
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	HDL	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Technique enzymatique Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
LABORATOIRE DE BETTON	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

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	LH	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LABORATOIRE DE BETTON	LIPASE	serum héparinate de lithium	Colorant Quinone Architect c8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	LITHIUM	Serum Héparinate de sodium plasma EDTA	Technique colorimétrique Architect c8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LABORATOIRE DE BETTON	Magnésium	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Technique enzymatique (Isocitrate déhydrogénase) Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
LABORATOIRE DE BETTON	MG URINAIRE	urine	Technique enzymatique Architect C8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 23/09/2019
LABORATOIRE DE BETTON	Microalbuminurie	urines	méthode immunoturbidimétrique,Architect C8000 Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LABORATOIRE DE BETTON	Na (sodium)	urines	Méthode automatisée Potentiométrie indirecte-Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	PROLACTINE	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	Préalbumine	sérum-plasma hépariné	Méthode automatisée Technique immunoturbidimétrique Architect C8000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
LABORATOIRE DE BETTON	PSA	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	PSA libre	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 15-12-2019
LABORATOIRE DE BETTON	PTH	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	Réserve alcaline	sérum	Technique enzymatique PEP Carboxylase	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	T3	sérum héparinate de lithium	Chimiluminescence. 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)

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	Testostérone	Serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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

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>
LABORATOIRE D'ANTRAIN	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
LABORATOIRE D'ANTRAIN	IF BENCE JONES	serum urine	Immunofixation Sebia Hydragel	D3-MOT-001-V03-I	Ajout le 20/06/2019

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	Densité urinaire	urines	Technique manuelle. Bandelettes Combur Labelians	D4-MOT-048-V02-A	Ajout le 23/09/2019
LABORATOIRE DE BETTON	pH urinaire	urines	Technique manuelle. Bandelettes Combur Labelians	D4-MOT-048-V02-A	Ajout le 23/09/2019

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>
LABORATOIRE DE MELESSE	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"
LABORATOIRE DE MELESSE	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"
LABORATOIRE DE MELESSE	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"
LABORATOIRE DE MELESSE	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 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>
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	Formule sanguine	Sang total EDTA	étaleur colorateur SP50 associé au DI 60 microscope automatique chaine XN 3100 Sysmex	Sysmex D3-MOT-028-V01-A	Accréditation 1er Février 2015 changement d'automate le 02 avril 2019
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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)

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>
LABORATOIRE DE BETTON	VS	Sang total EDTA	Méthode automatisée de Westergren sur automate STARSSSED 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)

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	TCA	Plasma citraté	Chronométrique par détection photo optique - ACL TOP 550	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 05 janvier 2018
LABORATOIRE DE BETTON	TCA	Plasma citraté	Chronométrique par détection photo optique - ACL TOP 500	Werfen D3-MOT003-V05-A	Accréditation 05 Janvier 2018
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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 AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	AchBs	serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 09/04/2019
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	EBV	serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	HEPAM	serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	HEPAT	serum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique immunologique microparticulaire (CMIA)-Architect I2000. Abbott	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 20/06/2019
LABORATOIRE DE BETTON	Hepatitis C	sérum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique utilisant la technologie CMIA-Architect I2001	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Accréditation 05 janvier 2018
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	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
LABORATOIRE DE BETTON	Rubéole	sérum	Méthode automatisée Chimiluminescence Technique utilisant la technologie CMIA-Architect I2000	ABBOTT D3-MOT-026-V02-A	Ajout le 05-11-18
LABORATOIRE DE BETTON	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

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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 MG03 - 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>
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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

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>
LABORATOIRE DE MELESSE	"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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	Recherche et identification d'Ureaplasma 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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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

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>
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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

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>
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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

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>
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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

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>
LABORATOIRE DE MELESSE	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
LABORATOIRE DE MELESSE	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

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>
LABORATOIRE DE BETTON	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

BM MG13 - 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>
LABORATOIRE DE MELESSE	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

BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

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>
LABORATOIRE DE MELESSE	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