



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 8-2592

Detailed scope v.3 of the attestation N° 8-2592

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LBM BIOESTEREL

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
CANNES - OXFORD	Gaz du sang (GAZ)	Sang	Potentiométrie directe et Ampérométrie EPOC OX	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 31/12/2022

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
CAVALAIRE	Troponine I ultrasensible (TROPIV)	Sang	Immunodosage enzymatique Mini Vidas CAVALAIRE	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 09/01/2023

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	ALAT (Transaminases TGP) (ALATH)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	ASAT (Transaminases TGO) (ASATH)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Bilirubine conjuguée (BILCH)	Sang	Colorimétrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Bilirubine totale (BILTH)	Sang	Colorimétrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Centaur CP MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
MOUGINS - L'ESPERANCE	Calcium (CA)	Sang	Colorimétrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	CPK (Créatine Phospho Kinase)(CPKURG)	Sang	Enzymatique EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Centaur CP MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGTH)	Sang	Cinétique EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG)	Sang	Chimiluminescence Centaur CP MOU	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation n°8-3138 (LBM SOLEIL) au n°8-2592 (Bioesterel) en septembre 2017
MOUGINS - L'ESPERANCE	LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDHH)	Sang	Cinétique EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Lipase (LIPAH)	Sang	Colorimétrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Changement de réactif le 13/12/2022
MOUGINS - L'ESPERANCE	Magnésium (MG)	Sang	Bleu de méthylthymol EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 09/06/2021
MOUGINS - L'ESPERANCE	Phosphatase alcaline (PALH)	Sang	Cinétique EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Phosphore (PHOS)	Sang	Phosphomolybdate EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 28/07/2021
MOUGINS - L'ESPERANCE	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Procalcitonine (PCT)	Sang	Chimiluminescence Centaur CP MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
MOUGINS - L'ESPERANCE	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Troponine I ultrasensible (TROPI)	Sang	Chimiluminescence Centaur CP MOU	Méthodes reconnues	Changement de méthode (Tni Ultra -> TniH) à partir du 31/08/2021
MOUGINS - L'ESPERANCE	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Centaur CP MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
MOUGINS - L'ESPERANCE	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH EXL MOU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Acide urique urinaire (UAU / UAU24)	Urines	Uricase, colorimétrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24)	Urines	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Apolipoprotéine A1 (APOA)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Calcium urinaire (UCA / UCA24)	Urines	Arsenazo III Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Chlore urinaire (UCL / UCL24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK)	Sang	Cinétique IFCC Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Créatinine Jaffé (JAFÉ)	Sang	Alcaline picrate method Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24)	Urines	Enzymatique Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon <i>biologique/de la région anatomique</i> <i>Nature of the biological sample/of</i> <i>the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of</i> <i>the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Fer (FER)	Sang	Ferrozine Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	FSH (FSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Glucose urinaire (US)	Urines	Hexokinase Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 30/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH)	Sang	Cinétique - L-P/NADH Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	LH (LH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon <i>biologique/de la région anatomique</i> <i>Nature of the biological sample/of</i> <i>the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of</i> <i>the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Lipase (LIPA)	Sang	Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Magnésium (MG)	Sang	Bleu de Xylidyl Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Magnésium urinaire (UMG / UMG24)	Urines	Bleu de Xylidyl Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Oestradiol (OES)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Phosphore (PHOS)	Sang	Phosphomolybdate Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24)	Urines	Phosphomolybdate Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Potassium urinaire (UK / UK24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Procalcitonine (PCT)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Progestérone (PROG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Protéinurie (UPROT / UPROT24)	Urines	Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Sodium urinaire (UNA / UNA24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Transferrine (SATU)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 24/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Troponine I ultrasensible (TROPI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Urée urinaire (UURE / UURE24)	Urines	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Ac anti-thyroglobuline (ATG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Ac anti-thyropéroxydase (ATPO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Acide urique urinaire (UAU / UAU24)	Urines	Uricase, colorimétrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Acide urique urinaire (UAU / UAU24)	Urines	Uricase, colorimétrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Technique P5P 23/06/2020 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Technique P5P 23/06/2020 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Albumine (BCG) (ALBBIS)	Sang	BCG Colorimétrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24)	Urines	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24)	Urines	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Antigène CA 15-3 (CA153)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Antigène CA 19-9 (CA199)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Antigène CA 125 (CA125)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Antigène carcino-embryonnaire (ACE)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Apolipoprotéine A1 (APOA)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Technique P5P 23/06/2020 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Technique P5P 23/06/2020 - Changement automate 10/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Calcium urinaire (UCA / UCA24)	Urines	Arsenazo III Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Calcium urinaire (UCA / UCA24)	Urines	Arsenazo III Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Chlore urinaire (UCL / UCL24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Chlore urinaire (UCL / UCL24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	CPK (Créatine Phosfo Kinase) (CPK)	Sang	Cinétique IFCC Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	CPK (Créatine Phosfo Kinase) (CPK)	Sang	Cinétique IFCC Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Créatinine Jaffé (JAFFE)	Sang	Alkaline picrate method Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24)	Urines	Enzymatique Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 05/10/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24)	Urines	Enzymatique Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Fer (FER)	Sang	Ferrozine Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Fer (FER)	Sang	Ferrozine Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Folates (vitamine B9) (FOL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Folates (vitamine B9) (FOL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	FSH (FSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	FSH (FSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Glucose urinaire (US)	Urines	Hexokinase Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Glucose urinaire (US)	Urines	Hexokinase Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 18/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 18/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Hémoglobine A1c (HBA1C)	Sang	Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G11 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH)	Sang	Cinétique - L-P/NADH Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH)	Sang	Cinétique - L-P/NADH Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	LH (LH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	LH (LH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Lipase (LIPA)	Sang	Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Lipase (LIPA)	Sang	Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Magnésium (MG)	Sang	Bleu de Xylidyl Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Magnésium (MG)	Sang	Bleu de Xylidyl Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Magnésium urinaire (UMG / UMG24)	Urines	Bleu de Xylidyl Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Magnésium urinaire (UMG / UMG24)	Urines	Bleu de Xylidyl Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Oestradiol (OES)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Oestradiol (OES)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Phosphore (PHOS)	Sang	Phosphomolybdate Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Phosphore (PHOS)	Sang	Phosphomolybdate Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24)	Urines	Phosphomolybdate Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24)	Urines	Phosphomolybdate Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Potassium urinaire (UK / UK24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Potassium urinaire (UK / UK24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Procalcitonine (PCT)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Progestérone (PROG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Progestérone (PROG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Protéinurie (UPROT / UPROT24)	Urines	Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de technique le 28-01-2021 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Protéinurie (UPROT / UPROT24)	Urines	Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de technique le 28-01-2021 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	PSA libre (PSAL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	PSA libre (PSAL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	PSA total (PSA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	PSA total (PSA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	PTH intacte (Parathormone 1-84) (PTH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Sodium urinaire (UNA / UNA24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Sodium urinaire (UNA / UNA24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	T4 Libre (Thyroxine libre) (T4)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	T4 Libre (Thyroxine libre) (T4)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Transferrine (SATU)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Transferrine (SATU)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 26/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 26/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Troponine I ultrasensible (TROPI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Troponine I ultrasensible (TROPI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Urée urinaire (UURE / UURE24)	Urines	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Urée urinaire (UURE / UURE24)	Urines	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Vitamine B12 (B12)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Vitamine B12 (B12)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Ac anti-thyroglobuline (ATG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 10/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Ac anti-thyroglobuline (ATG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Ac anti-thyroperoxydase (ATPO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Ac anti-thyroperoxydase (ATPO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 10/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Acide urique urinaire (UAU / UAU24)	Urines	Uricase, colorimétrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Acide urique urinaire (UAU / UAU24)	Urines	Uricase, colorimétrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Albumine (BCG) (ALBBIS)	Sang	BCG Colorimétrie Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Albumine (BCG) (ALBBIS)	Sang	BCG Colorimétrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 11/10/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 17/11/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24)	Urines	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24)	Urines	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Alpha Foeto-Protéine (AFP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Alpha Foeto-Protéine (AFP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène CA 15-3 (CA153)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 14/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène CA 15-3 (CA153)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène CA 19-9 (CA199)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 10/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène CA 19-9 (CA199)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène CA 125 (CA125)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène carcino-embryonnaire (ACE)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène carcino-embryonnaire (ACE)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Apolipoprotéine A1 (APOA)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 04/02/2022
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 04/02/2022
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Bêta-2 Microglobuline (B2M)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 11/10/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Bêta-2 Microglobuline (B2M)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Calcium urinaire (UCA / UCA24)	Urines	Arsenazo III Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Calcium urinaire (UCA / UCA24)	Urines	Arsenazo III Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Chlore urinaire (UCL / UCL24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Chlore urinaire (UCL / UCL24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Cortisol (CORT / CORTS / CORTX)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK)	Sang	Cinétique IFCC Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK)	Sang	Cinétique IFCC Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Créatinine Jaffé (JAFPE)	Sang	Alcaline picrate method Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 25/11/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24)	Urines	Enzymatique Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24)	Urines	Enzymatique Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Digoxine (DIGO)	Sang	Immunodosage Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Facteurs rhumatoïdes (FR)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Installation Atellica 1, ajout à la portée d'accréditation au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Fer (FER)	Sang	Ferrozine Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Fer (FER)	Sang	Ferrozine Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Folates (vitamine B9) (FOL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Folates (vitamine B9) (FOL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Folates (vitamine B9) (FOL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	FSH (FSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	FSH (FSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Glucose urinaire (US)	Urines	Hexokinase Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Glucose urinaire (US)	Urines	Hexokinase Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 18/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 18/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 18/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hémoglobine A1c (HBA1C)	Sang	Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G8-1 LA MU	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation LBM SOLEIL (n°8-3138) - SH FORM 05 adressé septembre 2017
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hémoglobine A1c (HBA1C)	Sang	Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G8-2 LA MU	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation LBM SOLEIL (n°8-3138) - SH FORM 05 adressé septembre 2017
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH)	Sang	Cinétique - L-P/NADH Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH)	Sang	Cinétique - L-P/NADH Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	LDL Cholestérol (LDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 13/03/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	LH (LH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	LH (LH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Lipase (LIPA)	Sang	Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Lipase (LIPA)	Sang	Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Lithium (LI)	Sang	Colorimétrie directe Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 10/01/2022
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Magnésium (MG)	Sang	Bleu de Xylidyl Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Magnésium (MG)	Sang	Bleu de Xylidyl Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Magnésium urinaire (UMG / UMG24)	Urines	Bleu de Xylidyl Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Magnésium urinaire (UMG / UMG24)	Urines	Bleu de Xylidyl Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	NT-proBNP (PROBNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Oestradiol (OES)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Oestradiol (OES)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Phosphore (PHOS)	Sang	Phosphomolybdate Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Phosphore (PHOS)	Sang	Phosphomolybdate Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24)	Urines	Phosphomolybdate Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24)	Urines	Phosphomolybdate Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Potassium urinaire (UK / UK24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Potassium urinaire (UK / UK24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Procalcitonine (PCT)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Progestérone (PROG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Progestérone (PROG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Prolactine (PROL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 21/10/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Protéinurie (UPROT / UPROT24)	Urines	Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Protéinurie (UPROT / UPROT24)	Urines	Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Préalbumine (PREALB)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 19/12/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Préalbumine (PREALB)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	PSA libre (PSAL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	PSA libre (PSAL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	PSA total (PSA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 09/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	PSA total (PSA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	PSA total (PSA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	PTH intacte (Parathormone 1-84) (PTH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	PTH intacte (Parathormone 1-84) (PTH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 07/03/2022
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Sodium urinaire (UNA / UNA24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Sodium urinaire (UNA / UNA24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	T4 Libre (Thyroxine libre) (T4)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	T4 Libre (Thyroxine libre) (T4)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	T4 Libre (Thyroxine libre) (T4)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Testostérone (TESTO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Transferrine (SATU)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 17/11/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Transferrine (SATU)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Transferrine (SATU)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 26/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 26/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 26/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Troponine I ultrasensible (TROPI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Troponine I ultrasensible (TROPI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Urée urinaire (UURE / UURE24)	Urines	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Urée urinaire (UURE / UURE24)	Urines	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Vancomycine (VANCO)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 22/10/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Vitamine B12 (B12)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Vitamine B12 (B12)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Vitamine B12 (B12)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 10/12/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Acide urique (AU)	Sang	Uricase, colorimétrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Acide urique urinaire (UAU / UAU24)	Urines	Uricase, colorimétrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Acide urique urinaire (UAU / UAU24)	Urines	Uricase, colorimétrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Acide valproïque (Dépakine) (VALPRO)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	ACTH (ACTH / ACTHS / ACTHX)	Sang	Chimiluminescence Immulite-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode au 01/06/2020 (ALAT P5P)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode au 01/06/2020 (ALAT P5P)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	ALAT (Transaminases TGP) (ALAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Albumine (BCG) (ALBBIS)	Sang	BCG Colorimétrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Albumine (BCP) (ALB)	Sang	BCP Colorimétrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24)	Urines	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24)	Urines	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24)	Urines	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Alpha Foeto-Protéine (AFP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Alpha Foeto-Protéine (AFP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Amphétamines / Méthamphétamines / MDA / MDMA (UAMPHE)	Urines	Immunodosage enzymatique Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-peptides cycliques citrullinés (CCP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée (de AI1 à BB1) conformément au SH-INF-50 Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-peptides cycliques citrullinés (CCP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée (de AI1 à BB1) conformément au SH-INF-50 Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-thyroglobuline (ATG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-thyroglobuline (ATG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Changement de méthode le 01/12/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti- thyroperoxydase (ATPO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti- thyroperoxydase (ATPO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Installation Atellica 1, ajout à la portée d'accréditation au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène CA 15-3 (CA153)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène CA 15-3 (CA153)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène CA 19-9 (CA199)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 01/06/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène CA 19-9 (CA199)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène CA 125 (CA125)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène CA 125 (CA125)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène carcino- embryonnaire (ACE)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène carcino- embryonnaire (ACE)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène carcino- embryonnaire (ACE)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Apolipoprotéine A1 (APOA)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Apolipoprotéine A1 (APOA)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Apolipoprotéine B (APOB)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode au 01/06/2020 (ASAT P5P)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode au 01/06/2020 (ASAT P5P)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	ASAT (Transaminases TGO) (ASAT)	Sang	Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bilirubine conjuguée (BILC)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bilirubine totale (BILT)	Sang	Oxydation par le Vanadate Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bêta-2 Microglobuline (B2M)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Bêta-2 Microglobuline (B2M)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Calcitonine (CALCI)	Sang	Chimiluminescence Immulite-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Calcium urinaire (UCA / UCA24)	Urines	Arsenazo III Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Calcium urinaire (UCA / UCA24)	Urines	Arsenazo III Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cannabinoïdes (UCANNA)	Urines	Immunodosage enzymatique Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Carbamazépine (Tégrétol) (CARBA)	Sang	Immunodosage Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Chlore sérique (CLS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Chlore urinaire (UCL / UCL24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Chlore urinaire (UCL / UCL24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cholestérol total (CHO)	Sang	Colorimétrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cocaïne (UCOCA)	Urines	Immunodosage enzymatique Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cortisol (CORT / CORTS / CORTX)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cortisol (CORT / CORTS / CORTX)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK)	Sang	Cinétique IFCC Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK)	Sang	Cinétique IFCC Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK)	Sang	Cinétique IFCC Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CRP (Protéine C Réactive) (CRP)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine (CREA)	Sang	Enzymatique Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine Jaffé (JAFPE)	Sang	Alkaline picrate method Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine Jaffé (JAFPE)	Sang	Alkaline picrate method Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24)	Urines	Enzymatique Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24)	Urines	Enzymatique Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24)	Urines	Enzymatique Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24)	Urines	Enzymatique Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Delta-4-androstènedione (ANDRO)	Sang	Chimiluminescence Immulite-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Digoxine (DIGO)	Sang	Immunodosage Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Facteurs rhumatoïdes (FR)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Facteurs rhumatoïdes (FR)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Installation Atellica 1, ajout à la portée d'accréditation au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Fer (FER)	Sang	Ferrozine Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Fer (FER)	Sang	Ferrozine Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Fer (FER)	Sang	Ferrozine Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Fer (FER)	Sang	Ferrozine Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 (Iron_3)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Ferritine (FERRI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Folates (vitamine B9) (FOL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Folates (vitamine B9) (FOL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Folates (vitamine B9) (FOL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Folates (vitamine B9) (FOL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	FSH (FSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	FSH (FSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Gastrine (GAST)	Sang	Chimiluminescence Immulite-2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT)	Sang	IFCC modifiée Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glucose urinaire (US)	Urines	Hexokinase Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glucose urinaire (US)	Urines	Hexokinase Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glucose urinaire (US)	Urines	Hexokinase Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glucose urinaire (US)	Urines	Hexokinase Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glycémie (GLY)	Sang	Hexokinase Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Glycémie fluorée (GLYF)	Sang	Hexokinase Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase)
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Haptoglobine (HAPTO)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 05/02/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Haptoglobine (HAPTO)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 05/02/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 18/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 18/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 18/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	HDL Cholestérol (HDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 18/01/2023 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Homocystéine (HOMOCY)	Sang	Chimiluminescence Immulite-2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hormone de croissance (HGH)	Sang	Chimiluminescence Immulite-2 MS	Méthodes reconnues	Reprise du paramètre le 19/04/2022 - Arrêt du paramètre le 01/12/2021 -> envoi sous traitance - Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hémoglobine A1c (HBA1C)	Sang	Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G11-2 MS	Méthodes reconnues	Changement d'automate. Mise en production le 11/06/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hémoglobine A1c (HBA1C)	Sang	Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G11-1 MS	Méthodes reconnues	Changement d'automate. Mise en production le 11/06/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	IgE totales (IGE)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée (de AB1 à BB1) conformément au SH-INF-50 Ajout d'examen à la ligne de portée BM AB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	IgE totales (IGE)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Changement de ligne de portée (de AB1 à BB1) conformément au SH-INF-50 Ajout d'examen à la ligne de portée BM AB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	IGF-1 (Somatomédine C) (IGF1)	Sang	Chimiluminescence Immulite-2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Immunoglobulines A (IGA)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Immunoglobulines A (IGA)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Immunoglobulines A (IGA)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Immunoglobulines G (IGG)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Immunoglobulines G (IGG)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Immunoglobulines G (IGG)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Immunoglobulines M (IGM)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Immunoglobulines M (IGM)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Immunoglobulines M (IGM)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Insuline (INS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Insuline (INS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH)	Sang	Cinétique - L-P/NADH Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode au 01/06/2020 (LDH L->P)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH)	Sang	Cinétique - L-P/NADH Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH)	Sang	Cinétique - L-P/NADH Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	LDL Cholestérol (LDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 13/03/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	LDL Cholestérol (LDL)	Sang	Elimination - Catalase Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 13/03/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	LH (LH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	LH (LH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Lipase (LIPA)	Sang	Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Lipase (LIPA)	Sang	Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Lipase (LIPA)	Sang	Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Lithium (LI)	Sang	Colorimétrie directe Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 10/01/2022

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Lithium (LI)	Sang	Colorimétrie directe Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 10/01/2022
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Magnésium (MG)	Sang	Bleu de Xylidyl Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Magnésium (MG)	Sang	Bleu de Xylidyl Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Magnésium (MG)	Sang	Bleu de Xylidyl Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Magnésium urinaire (UMG / UMG24)	Urines	Bleu de Xylidyl Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Magnésium urinaire (UMG / UMG24)	Urines	Bleu de Xylidyl Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	NT-proBNP (PROBNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	NT-proBNP (PROBNP)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Oestradiol (OES)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Oestradiol (OES)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Opiacés (UOPIA)	Urines	Immunodosage enzymatique Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Orosomucoïde (OROSO)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 09/06/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Peptide-C (PEPC)	Sang	Chimiluminescence Immulate-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Phosphore (PHOS)	Sang	Phosphomolybdate Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Phosphore (PHOS)	Sang	Phosphomolybdate Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Phosphore (PHOS)	Sang	Phosphomolybdate Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24)	Urines	Phosphomolybdate Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24)	Urines	Phosphomolybdate Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium plasmatique (KP)	Sang	Potentiométrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium sérique (KS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium urinaire (UK / UK24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Potassium urinaire (UK / UK24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Procalcitonine (PCT)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 09/06/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Progestérone (PROG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Progestérone (PROG)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Prolactine (PROL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Prolactine (PROL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Protéines totales sériques (PROTS)	Sang	Biuret Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Protéinurie (UPROT / UPROT24)	Urines	Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Protéinurie (UPROT / UPROT24)	Urines	Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Protéinurie (UPROT / UPROT24)	Urines	Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 28/01/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Protéinurie (UPROT / UPROT24)	Urines	Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 28/01/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Préalbumine (PREALB)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Préalbumine (PREALB)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	PSA libre (PSAL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	PSA libre (PSAL)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	PSA total (PSA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	PSA total (PSA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	PSA total (PSA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	PSA total (PSA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	PTH intacte (Parathormone 1- 84) (PTH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	PTH intacte (Parathormone 1- 84) (PTH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	PTH intacte (Parathormone 1- 84) (PTH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Réserve alcaline sérique (RAS)	Sang	Cinétique enzymatique Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sex Hormone Binding Globulin (SHBG)	Sang	Chimiluminescence Immulate-2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sodium sérique (NAS)	Sang	Potentiométrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sodium urinaire (UNA / UNA24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sodium urinaire (UNA / UNA24)	Urines	Potentiométrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sulfate de DHEA (SDHEA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sulfate de DHEA (SDHEA)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	T4 Libre (Thyroxine libre) (T4)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	T4 Libre (Thyroxine libre) (T4)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	T4 Libre (Thyroxine libre) (T4)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	T4 Libre (Thyroxine libre) (T4)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Testostérone (TESTO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Testostérone (TESTO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Thyroglobuline (THYR)	Sang	Chimiluminescence Immulite-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Transferrine (SATU)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Transferrine (SATU)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Transferrine (SATU)	Sang	Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 26/01/2023 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 26/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 26/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Triglycérides (TRIG)	Sang	GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode le 26/01/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Troponine I ultrasensible (TROPI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode (Tni Ultra -> TniH) à partir du 10/05/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Troponine I ultrasensible (TROPI)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TSH (TSH)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Urée (UREE)	Sang	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Urée urinaire (UURE / UURE24)	Urines	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Urée urinaire (UURE / UURE24)	Urines	Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitamine B12 (B12)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitamine B12 (B12)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitamine B12 (B12)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitamine B12 (B12)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
SAINT-MARTIN-DU-VAR	Troponine I ultrasensible (TROPIV)	Sang	Immunodosage enzymatique Mini Vidas St Martin	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 09/01/2023 - Changement du lieu de réalisation des examens le 05/05/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CDT-IFCC (Carboxy Deficient Transferrin) (CDT)	Sang	Electrophorèse capillaire Capillarys 1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 11/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CDT-IFCC (Carboxy Deficient Transferrin) (CDT)	Sang	Electrophorèse capillaire Capillarys 2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 11/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CDT-IFCC (Carboxy Deficient Transferrin) (CDT)	Sang	Electrophorèse capillaire Capillarys 3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 11/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Electrophorèse des protéines sériques (ELPR)	Sang	Electrophorèse capillaire Capillarys 1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Electrophorèse des protéines sériques (ELPR)	Sang	Electrophorèse capillaire Capillarys 2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Electrophorèse des protéines sériques (ELPR)	Sang	Electrophorèse capillaire Capillarys 3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 23/02/2021

PÉRIMÉE

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Recherche de sang dans les selles (SGS)	Selles	Immunochromato graphie TUS (HEM-SIGN 4/ SERVIBIO)	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Recherche de sang dans les selles (SGS)	Selles	Immuno chromatographie TUS (HEM-SIGN 4/ SERVIBIO)	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de méthode (Biosynex-Servibio SIGN 4) le 03/08/2021

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Recherche de sang dans les selles (SGS)	Selles	Immunochromato graphie TUS (HEM-SIGN 4/ SERVIBIO)	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de sang dans les selles (SGS)	Selles	Immunochromat ographie TUS (HEM-SIGN 4/ SERVIBIO)	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
CANNES - OXFORD	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé pocH-i OX	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 08/07/2024
CANNES - OXFORD	Hématies (GR)	Sang	Impédance pocH-i OX	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 08/07/2024
CANNES - OXFORD	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédance pocH-i OX	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 08/07/2024
CANNES - OXFORD	Hémoglobine (HGB)	Sang	Photométrie pocH-i OX	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 08/07/2024
CANNES - OXFORD	Leucocytes (GB)	Sang	Impédance pocH-i OX	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 08/07/2024
CANNES - OXFORD	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance pocH-i OX	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 08/07/2024
CANNES - OXFORD	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé pocH-i OX	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 08/07/2024
CANNES - OXFORD	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé pocH-i OX	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 08/07/2024

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Formule leucocytaire (F)	Sang	Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
MOUGINS - L'ESPERANCE	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Myélocémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	Polynucléaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
MOUGINS - L'ESPERANCE	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XN-L MOU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He)	Sang	Cytométrie en flux XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He)	Sang	Paramètre calculé XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Formule leucocytaire (F)	Sang	Localisation cellulaire automatique Lecture microscopique automatisée (DM)	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Formule leucocytaire (F)	Sang	Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 01/09/2017
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Hématies (GR) GR-O	Sang	Optique XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Myélocémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Myélocémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Plaquettes (PL) PLT-O	Sang	Optique XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Polynucéaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Polynucéaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Réticulocytes (RET)	Sang	Conductivité et diffraction XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-2 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-1 NI	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He)	Sang	Cytométrie en flux XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET- He)	Sang	Paramètre calculé XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Formule leucocytaire (F)	Sang	Localisation cellulaire automatique Lecture microscopique automatisée (DM)	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Formule leucocytaire (F)	Sang	Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 31/03/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Hématies (GR) GR-O	Sang	Optique XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Myélocémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Myélocémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Numération des réticulocytes (RET)	Sang	Coloration au bleu de crésyl Technique manuelle	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Plaquettes (PL)	Sang	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Ajout le 12/02/2019
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Plaquettes (PL) PLT-O	Sang	Optique XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Polynucéaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Polynucéaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Réticulocytes (RET)	Sang	Conductivité et diffraction XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He)	Sang	Cytométrie en flux XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He)	Sang	Cytométrie en flux XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He)	Sang	Paramètre calculé XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He)	Sang	Paramètre calculé XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Formule leucocytaire (F)	Sang	Localisation cellulaire automatique Lecture microscopique automatisée (DM et DI)	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 16/01/2020
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Formule leucocytaire (F)	Sang	Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 08/06/2020
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématies (GR) GR-O	Sang	Optique XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématies (GR) GR-O	Sang	Optique XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Myélocytémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Myélocytémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Myélocytémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Myélocytémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Plaquettes (PL) PLT-O	Sang	Optique XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Plaquettes (PL) PLT-O	Sang	Optique XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Polynucléaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Réticulocytes (RET)	Sang	Conductivité et diffraction XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Réticulocytes (RET)	Sang	Conductivité et diffraction XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-2 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-3 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-4 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-1 MU	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

PÉRIMÉE

DÉDIMÉC

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	CCMH (MCHC)	Sang	Paramètre calculé XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He)	Sang	Cytométrie en flux XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He)	Sang	Cytométrie en flux XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He)	Sang	Paramètre calculé XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He)	Sang	Paramètre calculé XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Erythroblastes (NRBC)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Formule leucocytaire (F)	Sang	Localisation cellulaire automatique Lecture microscopique automatisée (DM et DI)	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 16/01/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Formule leucocytaire (F)	Sang	Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 01/09/2017
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématies (GR)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématies (GR) GR-O	Sang	Optique XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématies (GR) GR-O	Sang	Optique XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hématocrite (HCT)	Sang	Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Hémoglobine (HGB)	Sang	Spectrophotométrie XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Leucocytes (GB)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Lymphocytes (LYMPH)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Monocytes (MONO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Myélocytémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Myélocytémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Myélocytémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Myélocytémie (IG)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Plaquettes (PL)	Sang	Impédance XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Plaquettes (PL) PLT-O	Sang	Optique XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Plaquettes (PL) PLT-O	Sang	Optique XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Eosinophiles (EO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Neutrophiles (NEUT)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Polynucléaires Basophiles (BASO)	Sang	Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Réticulocytes (RET)	Sang	Conductivité et diffraction XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Réticulocytes (RET)	Sang	Conductivité et diffraction XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TCMH (MCH)	Sang	Paramètre calculé XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	VGM (MCV)	Sang	Paramètre calculé XR-1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 26/03/2024

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS)	Sang	Micro photométrie capillaire Test One NI	Méthodes reconnues	Déménagement de l'automate le 04/03/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS)	Sang	Micro photométrie capillaire Test One Catherine SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de méthode le 01/03/2021
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS)	Sang	Micro photométrie capillaire Test One Lilliane SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de méthode le 01/03/2021

PÉRIMÉE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS)	Sang	Micro photométrie capillaire JO-Plus 1 MU	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS)	Sang	Micro photométrie capillaire JO-Plus 2 MU	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS)	Sang	Micro photométrie capillaire JO-Plus 1 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode à compter du 11/10/2016
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS)	Sang	Micro photométrie capillaire JO-Plus 2 MS	Méthodes reconnues	Changement de méthode à compter du 11/10/2016

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
CAVALAIRE	D-Dimères (DDIMV)	Sang	Immunodosage enzymatique Mini Vidas Cavalaire	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 09/01/2023

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	D-Dimères (DDIM)	Sang	Immunoturbidimétrie STA-R MAX 3 MOU	Méthodes reconnues	Changement d'automate à compter du 22/06/2023
MOUGINS - L'ESPERANCE	Fibrinogène (FIB)	Sang	Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX 3 MOU	Méthodes reconnues	Changement d'automate à compter du 22/06/2023
MOUGINS - L'ESPERANCE	INR (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX 3 MOU	Méthodes reconnues	Changement d'automate à compter du 22/06/2023
MOUGINS - L'ESPERANCE	Taux de Prothrombine (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX 3 MOU	Méthodes reconnues	Changement d'automate à compter du 22/06/2023
MOUGINS - L'ESPERANCE	TCK (TCK)	Sang	Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX 3 MOU	Méthodes reconnues	Changement d'automate à compter du 22/06/2023
MOUGINS - L'ESPERANCE	Temps Céphaline Activée (TCA)	Sang	Chronométrie - PTT STA-R MAX 3 MOU	Méthodes reconnues	Changement d'automate à compter du 22/06/2023

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	D-Dimères (DDIM)	Sang	Immunoturbidimétrie STA-R MAX 3 NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Fibrinogène (FIB)	Sang	Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX 3 NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	INR (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX 3 NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Taux de Prothrombine (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX 3 NI	Méthodes reconnues	Ajout (changement d'automate le 07/03/2022)
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	TCK (TCK)	Sang	Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX 3 NI	Méthodes reconnues	Démarrage du paramètre le 18/04/2023

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	D-Dimères (DDIM)	Sang	Immunoturbidimétrie STA-R MAX-3 1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	D-Dimères (DDIM)	Sang	Immunoturbidimétrie STA-R MAX-3 2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Fibrinogène (FIB)	Sang	Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX-3 1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Fibrinogène (FIB)	Sang	Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX-3 2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	INR (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX-3 1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	INR (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX-3 2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Taux de Prothrombine (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX-3 1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Taux de Prothrombine (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX-3 2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	TCK (TCK)	Sang	Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX-3 1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	TCK (TCK)	Sang	Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX-3 2 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 09/07/2024

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	D-Dimères (DDIM)	Sang	Immunoturbidimétrie STA-R MAX3-1 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 19/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	D-Dimères (DDIM)	Sang	Immunoturbidimétrie STA-R MAX3-2 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 18/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Fibrinogène (FIB)	Sang	Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX3-1 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 19/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Fibrinogène (FIB)	Sang	Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX3-2 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 18/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	INR (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX3-1 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 19/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	INR (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX3-2 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 18/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Taux de Prothrombine (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX3-1 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 19/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Taux de Prothrombine (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R MAX3-2 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 18/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	TCK (TCK)	Sang	Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX3-1 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 19/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	TCK (TCK)	Sang	Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX3-2 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 18/10/2023

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Temps Céphaline Activée (TCA)	Sang	Chronométrie - PTT STA-R MAX3-1 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 19/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Temps Céphaline Activée (TCA)	Sang	Chronométrie - PTT STA-R MAX3-2 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 18/10/2023

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	D-Dimères (DDIM)	Sang	Immunoturbidimétrie STA-R 3 MAX1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 18/04/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	D-Dimères (DDIM)	Sang	Immunoturbidimétrie STA-R 3 MAX2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 18/04/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Fibrinogène (FIB)	Sang	Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R 3 MAX1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 18/04/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Fibrinogène (FIB)	Sang	Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R 3 MAX2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 18/04/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	INR (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R 3 MAX1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 18/04/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	INR (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R 3 MAX2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 18/04/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Taux de Prothrombine (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R 3 MAX1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 18/04/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Taux de Prothrombine (TPINR)	Sang	Chronométrie STA-R 3 MAX2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 18/04/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TCK (TCK)	Sang	Chronométrie - CK- Prest STA-R 3 MAX1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate et du paramètre le 18/04/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	TCK (TCK)	Sang	Chronométrie - CK- Prest STA-R 3 MAX2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate et du paramètre le 18/04/2023

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
SAINT-MARTIN-DU-VAR	D-Dimères (DDIMV)	Sang	Immunodosage enzymatique Mini Vidas St Martin	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 09/01/2023 - Changement du lieu de réalisation des examens le 05/05/2022

PÉRIMÉE

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	Activité anti-XA (HBPM) (HEPA)	Sang	Chromogénie STA-R MAX 3 MOU	Méthodes reconnues	Changement d'automate à compter du 22/06/2023
MOUGINS - L'ESPERANCE	Activité anti-XA (HNF) (HEPA)	Sang	Chromogénie STA-R MAX 3 MOU	Méthodes reconnues	Changement d'automate à compter du 22/06/2023

PÉRIMÉE

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Activité anti-XA (HBPM) (HEPA)	Sang	Chromogénie STA-R MAX3-1 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 19/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Activité anti-XA (HBPM) (HEPA)	Sang	Chromogénie STA-R MAX3-2 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 18/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Activité anti-XA (HNF) (HEPA)	Sang	Chromogénie STA-R MAX3-1 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 19/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Activité anti-XA (HNF) (HEPA)	Sang	Chromogénie STA-R MAX3-2 MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 18/10/2023

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Groupe Sanguin phénotype (GRH)	Sang	Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 14/06/2022

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Groupe Sanguin phénotype (GRH)	Sang	Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Oxford au PT MS demandée au 20/06/2022 - Audit Cofrac en mai 2023 - Démarrage du nouvel automate le 14/06/2022

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI)	Sang	Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MU	Méthodes reconnues	Changement d'automate le 14/06/2022

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI)	Sang	Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Oxford au PT MS demandée au 20/06/2022 - Audit Cofrac en mai 2023 - Démarrage du nouvel automate le 14/06/2022

PÉRIMÉE

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Test de Coombs direct (TCD)	Sang	Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Oxford au PT MS demandée au 20/06/2022 - Audit Cofrac en mai 2023 - Démarrage du nouvel automate le 14/06/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Anticorps anti-HBC totaux (AHBC)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Démarrage du paramètre le 01/02/2024
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Anticorps anti-HBS (AHBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Anticorps anti-HCV (HCV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Antigène HBS (HBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 SAN	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Anticorps anti-HBC totaux (AHBC)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Reprise de la production le 01/02/2024 - Reprise de la production depuis le 01/09/2021 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Anticorps anti-HBC totaux (AHBC)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/02/2024
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Anticorps anti-HBC totaux (AHBC)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Reprise de la production le 01/02/2024 - Reprise de la production depuis le 01/09/2021 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Anticorps anti-HBS (AHBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Anticorps anti-HBS (AHBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Anticorps anti-HBS (AHBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 04/02/2022
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Anticorps anti-HCV (HCV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Anticorps anti-HCV (HCV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Anticorps anti-HCV (HCV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 04/02/2022
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène HBS (HBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène HBS (HBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 04/02/2022
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène HBS (HBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Antigène HBS (HBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 28/01/2022
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Test de Neutralisation de l'antigène HBs (HBSCON)	Sang	Neutralisation d'un anticorps spécifique Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 28/07/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Test de Neutralisation de l'antigène HBs (HBSCON)	Sang	Neutralisation d'un anticorps spécifique Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 28/07/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MU	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 04/02/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-H. pylori (HEL)	Sang	Chimiluminescence Immulite-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HAV IgM (HAM)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HAV totaux (HAV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HAV totaux (HAV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HBC totaux (AHBC)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Reprise de la production le 01/02/2024 - Changement de méthode le 08/12/2020 - Arrêt de la production le 31/05/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HBC totaux (AHBC)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Reprise de la production le 01/02/2024 - Changement de méthode le 08/12/2020 - Arrêt de la production le 31/05/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HBC totaux (AHBC)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de la production le 01/02/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HBC totaux (AHBC)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de la production le 01/02/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HBS (AHBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HBS (AHBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HBS (AHBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HBS (AHBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HCV (HCV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HCV (HCV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HCV (HCV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-HCV (HCV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Rubéole IgG (RUB)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Passage sur Rub Ig2 le 18/10/2020 - Reprise de la production le 17/06/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Rubéole IgG (RUB)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Passage sur Rub IgG2 le 12/12/2020 - Reprise de la production le 17/06/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Rubéole IgG 2ème technique (RUB)	Sang	Chimiluminescence Immulate-2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Rubéole IgG 2ème technique (RUB)	Sang	Chimiluminescence Immulate-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgG (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgG (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgG (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgG (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgG 2ème technique (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Immulate-2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgG 2ème technique (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Immulate-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgM (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgM (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgM (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Anticorps anti-Toxoplasmose IgM (TOXO)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène HBS (HBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène HBS (HBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antigène HBS (HBS)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antistreptolysine (ASLO)	Sang	Immunoturbidimétrie Atellica CH3 MS	Méthodes reconnues	Changement de réactif (ASO_3) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Borréliose IgG (BORG)	Sang	Chimiluminescence Liaison XL MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Borréliose IgM (BORM)	Sang	Chimiluminescence Liaison XL MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Chlamydiae trachomatis IgA (CHLATA)	Sang	Chimiluminescence Liaison XL MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Chlamydiae trachomatis IgG (CHLATG)	Sang	Chimiluminescence Liaison XL MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	EBV : IgG anti-EBNA IgG (EBV)	Sang	Chimiluminescence Liaison XL MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	EBV : IgG anti-VCA IgG (EBV)	Sang	Chimiluminescence Liaison XL MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	EBV : IgM anti-VCA IgM (EBV)	Sang	Chimiluminescence Liaison XL MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	IgG anti-CMV (CMV)	Sang	Chimiluminescence Immulate-2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	IgG anti-CMV (CMV)	Sang	Chimiluminescence Immulate-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	IgM anti-CMV (CMV)	Sang	Chimiluminescence Immulate-1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	IgM anti-CMV (CMV)	Sang	Chimiluminescence Immulate-2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Test de Neutralisation de l'antigène HBs (HBSCON)	Sang	Neutralisation d'un anticorps spécifique Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM3 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM4 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV)	Sang	Chimiluminescence Atellica IM2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	Recherche de toxine de Clostridium difficile (gdh, toxine A, toxine B) (TOXA)	Selles	Immunochromatogra- phie TUS (CDiff QUIK CHEK (GDH)/ ABBOTT)	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Diagnostic direct de la grippe (GRIPPE)	Échantillons naso-pharyngés	Immunochromatographie TUS (BD Veritor System Flu A+B)	Méthodes reconnues	Redémarrage de la technique 01/12/2024 - Arrêt de la technique au 31/12/2023 - Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Diagnostic direct du VRS (VRS)	Échantillons naso-pharyngés	Immunochromatographie TUS (BD Veritor System RSV)	Méthodes reconnues	Redémarrage de la technique 01/12/2024 - Arrêt de la technique au 31/12/2023 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG3 LE 14/06/2022
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de toxine de Clostridium difficile (gdh, toxine A, toxine B) (TOXA)	Selles	Immunochromatographie TUS (CDiff QUIK CHEK (GDH)/ ABBOTT)	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Coproculture : Recherche de bactéries pathogènes par PCR (COPRO / TOXA)	Selles	PCR en temps réel Nimbus / CFX96-1 MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Coproculture : Recherche de bactéries pathogènes par PCR (COPRO / TOXA)	Selles	PCR en temps réel Starlet-1 / CFX96-2 / CFX96-3 MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Coproculture : Recherche de bactéries pathogènes par PCR (COPRO / TOXA)	Selles	PCR en temps réel Starlet-2 / CFX96-4 / CFX96-5 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 17/05/2022
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Coproculture : Recherche de bactéries pathogènes par PCR (COPRO / TOXA)	Selles	PCR en temps réel Starlet-3 / CFX96-6 / CFX96-7 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 24/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Diagnostic de la Grippe A/B par amplification génique (GRIPPCR)	Échantillons naso-pharyngés	PCR en temps réel BD Max MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 09/06/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Diagnostic du VRS par amplification génique (VRSPCR)	Échantillons naso-pharyngés	PCR en temps réel BD Max de BD MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 09/06/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Détection du SARS CoV-2 (Covid-19) par RT-PCR (COVPLEX2)	Échantillons naso-pharyngés, de gorge, prélèvements salivaires	PCR en temps réel MGISP-960-A et B / CFX96-H, I, K et L MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Détection du VRS par RT-PCR (VRSPLEX2)	Échantillons naso-pharyngés, de gorge	PCR en temps réel MGISP-960-A et B / CFX96-H, I, K et L MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée le 27/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Détection Influenza A/B (grippe) par RT-PCR (GRIPPLEX2)	Échantillons naso-pharyngés, de gorge	PCR en temps réel MGISP-960-A et B / CFX96-H, I, K et L MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée le 27/02/2023

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Examen parasitologique des selles : Recherche de Protozoaires par PCR (PARA)	Selles	PCR en temps réel Starlet-3 / CFX96-6 / CFX96-7 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 24/07/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Examen parasitologique des selles : Recherche de Protozoaires par PCR (PARA)	Selles	PCR en temps réel Starlet-2 / CFX96-4 / CFX96-5 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 17/05/2022
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Examen parasitologique des selles : Recherche de Protozoaires par PCR (PARA)	Selles	PCR en temps réel Starlet-1 / CFX96-2 / CFX96-3 MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Examen parasitologique des selles : Recherche de Protozoaires par PCR (PARA)	Selles	PCR en temps réel Nimbus / CFX96-1 MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de Coqueluche (Bordetella pertussis et Bordetella parapertussis) par RT-PCR (COQPCR)	Échantillons naso-pharyngés	PCR en temps réel MGISP-960-A et B / CFX96-H, I, K et L MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée le 06/01/2025
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de pathogènes (IST) par PCR (ISTPCR / ISTPV / ISTSPER / ISTPURET / ISTGEN / ISTDIV1 / ISTDIV2)	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR en temps réel Nimbus / CFX96-1 MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de pathogènes (IST) par PCR (ISTPCR / ISTPV / ISTSPER / ISTPURET / ISTGEN / ISTDIV1 / ISTDIV2)	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR en temps réel Starlet-1 / CFX96-2 / CFX96-3 MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de pathogènes (IST) par PCR (ISTPCR / ISTPV / ISTSPER / ISTPURET / ISTGEN / ISTDIV1 / ISTDIV2)	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR en temps réel Starlet-2 / CFX96-4 / CFX96-5 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 17/05/2022
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de pathogènes (IST) par PCR (ISTPCR / ISTPV / ISTSPER / ISTPURET / ISTGEN / ISTDIV1 / ISTDIV2)	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR en temps réel Starlet-3 / CFX96-6 / CFX96-7 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 24/07/2024

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de virus entériques par PCR (VIRO)	Selles	PCR en temps réel Nimbus / CFX96-1 MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de virus entériques par PCR (VIRO)	Selles	PCR en temps réel Starlet-1 / CFX96-2 / CFX96-3 MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de virus entériques par PCR (VIRO)	Selles	PCR en temps réel Starlet-2 / CFX96-4 / CFX96-5 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 17/05/2022
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de virus entériques par PCR (VIRO)	Selles	PCR en temps réel Starlet-3 / CFX96-6 / CFX96-7 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 24/07/2024

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	Cytologie urinaire (CBU)	Urines	Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Cytologie urinaire (CBU)	Urines	Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 01/09/2017

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Cytologie urinaire (CBU)	Urines	Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Cytologie urinaire (CBU)	Urines	Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 01/09/2017

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cytologie manuelle, examens microscopiques avec ou sans coloration (ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Microscopie optique Technique manuelle (Kova slide)	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG7 le 18/10/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cytologie urinaire (CBU / ADDIS)	Urines	Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 23/08/2017 pour les CBU
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cytologie urinaire (CBU / ADDIS)	Urines	Cytométrie - Capture d'images IQ-1 MS	Méthodes reconnues	Mise en production des 3 nouveaux IQ le 02/07/2018
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cytologie urinaire (CBU / ADDIS)	Urines	Cytométrie - Capture d'images IQ-2 MS	Méthodes reconnues	Mise en production des 3 nouveaux IQ le 02/07/2018
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cytologie urinaire (CBU / ADDIS)	Urines	Cytométrie - Capture d'images IQ-3 MS	Méthodes reconnues	Mise en production des 3 nouveaux IQ le 02/07/2018
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Cytologie urinaire (CBU / ADDIS)	Urines	Cytométrie - Capture d'images IQ-4 MS	Méthodes reconnues	Mise en production du nouveau IQ4 le 19/07/2019

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Examen parasitologique des selles (PARA)	Selles	Observations macroscopique et microscopique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 23/08/2017
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de levures et/ou champignons filamenteux à l'examen direct (MYCO_PHANERES, MYCO_LEVURES, MYCO_MALASS)	Peau et phanères	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Vallauris au PT MS le 03/06/2021 - Audit Cofrac en mai 2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Recherche de levures et/ou champignons filamenteux à l'examen direct (MYCO_SPE)	Hors phanères	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 30/06/2021

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	Hémocultures (bactériennes et fongiques) (HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6)	Sang	Culture en bouillon agité - Détection par mise en évidence d'une activité métabolique par fluorescence Bactec FX40 MOU	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Hémocultures (bactériennes et fongiques) (HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6)	Sang	Culture en bouillon agité - Détection par mise en évidence d'une activité métabolique par fluorescence Bactec FX40 MU	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS- SARTOUX	Hémocultures (bactériennes et fongiques) (HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6)	Sang	Culture en bouillon agité - Détection par mise en évidence d'une activité métabolique par fluorescence Bactec FX200 MS	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS- SARTOUX	Identification de champignons filamenteux (MYCO_SPE)	Hors phanères	Observations macroscopique et microscopique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 30/06/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS- SARTOUX	Identification de champignons filamenteux et de levures (MYCO_SPE, MYCO_PHANERES, MYCO_LEVURES, MYCO_AURIS)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Spectrométrie de masse Malditof 1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 01/06/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS- SARTOUX	Identification de champignons filamenteux et de levures (MYCO_SPE, MYCO_PHANERES, MYCO_LEVURES, MYCO_AURIS)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Spectrométrie de masse Malditof 2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 01/06/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS- SARTOUX	Identification de dermatophytes et de champignons filamenteux (MYCO_PHANERES)	Peau et phanères	Observations macroscopique et microscopique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Vallauris au PT MS le 03/06/2021 - Audit Cofrac en mai 2023

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	Ensemencement manuel (CBU)	Urines	Ensemencement Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Ensemencement manuel (CBU)	Urines	Ensemencement Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 01/09/2017

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Ensemencement manuel	Échantillons biologiques d'origine humaine	Ensemencement Technique manuelle	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Ensemencement manuel (CBU)	Urines	Ensemencement Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 01/09/2017

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Ensemencement manuel (CBU / COPRO / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6 / RBMR / RBND / PYLORI)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Ensemencement manuel Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 23/08/2017 pour les CBU - Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 18/10/2021 pour le reste
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Identification automatisée (CBU / COPRO / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6 / RBMR / RBND / PYLORI)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Spectrométrie de masse Malditof 1 MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 23/08/2017 pour les CBU - Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 07/02/2023 pour le reste
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Identification automatisée (CBU / COPRO / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6 / RBMR / RBND / PYLORI)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Spectrométrie de masse Malditof 2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 07/02/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Identification automatisée (COPRO)	Selles	Cartes Vitek GN (tests biochimiques) Vitek 1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 31/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Identification automatisée (COPRO)	Selles	Cartes Vitek GN (tests biochimiques) Vitek 2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 31/10/2023
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Identification chromogénique (CBU)	Urines	Identification chromogénique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 23/08/2017
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Identification chromogénique de Candida albicans (MYCO_SPE, MYCO_LEVURES, MYCO_PHANERES)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Identification chromogénique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 30/06/2021

DÉDIMÉC

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Identification chromogénique de Candida auris (MYCO_AURIS)	Hors phanères	Identification chromogénique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 30/06/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Mise en culture, incubation et lecture de cultures (CBU)	Urines	Incubation, Imagerie automatisée et lecture interprétative WaspLab 1 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 18/10/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Mise en culture, incubation et lecture de cultures (CBU / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / RBMR / RBND / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Incubation, Imagerie automatisée et lecture interprétative WaspLab 2 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 18/10/2021
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Mise en culture, incubation et lecture de cultures (CBU / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / RBMR / RBND / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Incubation, Imagerie automatisée et lecture interprétative Wasp 5 MS	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 12/07/2024

PÉRIMÉE

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5)	Cultures bactériennes Flacons d'hémocultures	Méthode de diffusion de disques antibiotiques sur milieux gélosés SIRscan ORION 1 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 25/11/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5)	Cultures bactériennes Flacons d'hémocultures	Méthode de diffusion de disques antibiotiques sur milieux gélosés SIRscan ORION 2 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 25/11/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5)	Cultures bactériennes Flacons d'hémocultures	Méthode de diffusion de disques antibiotiques sur milieux gélosés SIRscan ORION 3 MS	Méthodes reconnues	Démarrage de l'automate le 25/11/2024
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5)	Urines	Antibiogramme sur milieu liquide Vitek 1 MS	Méthodes reconnues	Changement de cartes Vitek (AST N442) le 06/07/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée MG12 le 13/12/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5)	Urines	Antibiogramme sur milieu liquide Vitek 2 MS	Méthodes reconnues	Changement de cartes Vitek (AST N442) le 06/07/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée MG12 le 13/12/2020
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX	Antifongigramme (CMIFONGIQUEFILAM, CMIFONGIQUELEVURES)	Cultures fongiques	Détermination de la CMI des antifongiques à l'aide de bandelettes en milieu solide Technique manuelle	Méthodes reconnues	Ajout d'examen à la ligne de portée MG12 le 30/08/2022

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
MOUGINS - L'ESPERANCE	Recherche d'hématozoaires (PALU)	Sang	Examen morphologique microscopique - Immunochromatographie Microscopie / TUS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020 (Frottis et TUS) - Changement de méthode TUS le 22/07/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE NICE	Recherche d'hématozoaires (PALU)	Sang	Examen morphologique microscopique - Immunochromatographie - LAMP Technique manuelle / TUS / Alethia NI	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020 (Frottis et TUS) - Changement de méthode TUS le 22/07/2020 - Ajout de la LAMP le 14/06/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DE SANARY	Recherche d'hématozoaires (PALU)	Sang	Examen morphologique microscopique - Immunochromatographie - LAMP Technique manuelle / TUS / Alethia SAN	Méthodes reconnues	Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Ajout de la LAMP le 14/06/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE DU MUY	Recherche d'hématozoaires (PALU)	Sang	Examen morphologique microscopique - Immunochromatographie - LAMP Technique manuelle / TUS / Alethia MU	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020 (Frottis et TUS) - Changement de méthode TUS le 22/07/2020 - Ajout de la LAMP le 14/06/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
PLATEAU TECHNIQUE MOUANS- SARTOUX	Recherche d'hématozoaires (PALU)	Sang	Examen morphologique microscopique - Immunochromatographie - LAMP - goutte épaisse Technique manuelle / TUS / Alethia MS	Méthodes reconnues	Attestation d'accréditation du 06/02/2020 (Frottis et TUS) - Changement de méthode TUS le 22/07/2020 - Ajout de la LAMP le 14/06/2022 - Ajout de la goutte épaisse le 03/05/2023

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
CANNES - FERRAGE	Test post-coïtal de Hühner (HUHN)	Glaire cervicale et sperme	Bandelette colorimétrique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
FREJUS - MILLENIUM	Test post-coïtal de Hühner (HUHN)	Glaire cervicale et sperme	Bandelette colorimétrique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
HYERES - LA GARE	Spermogramme - Concentration des cellules rondes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023
HYERES - LA GARE	Spermogramme - Concentration des spermatozoïdes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023
HYERES - LA GARE	Spermogramme - Mobilité des spermatozoïdes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023
HYERES - LA GARE	Spermogramme - pH du sperme (SPGR2)	Sperme	Bandelette colorimétrique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023
HYERES - LA GARE	Spermogramme - Recherche d'agglutinats (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023
HYERES - LA GARE	Spermogramme - Viscosité du sperme (SPGR2)	Sperme	Observation macroscopique (écoulement) Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023
HYERES - LA GARE	Spermogramme - Volume du sperme (SPGR2)	Sperme	Pesée et calcul Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023

PÉRIMÉE

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
LE MUY - LES JONQUIERES	Spermogramme - Concentration des cellules rondes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
LE MUY - LES JONQUIERES	Spermogramme - Concentration des spermatozoïdes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
LE MUY - LES JONQUIERES	Spermogramme - Mobilité des spermatozoïdes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
LE MUY - LES JONQUIERES	Spermogramme - pH du sperme (SPGR2)	Sperme	Bandelette colorimétrique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
LE MUY - LES JONQUIERES	Spermogramme - Recherche d'agglutinats (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
LE MUY - LES JONQUIERES	Spermogramme - Viscosité du sperme (SPGR2)	Sperme	Observation macroscopique (écoulement) Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
LE MUY - LES JONQUIERES	Spermogramme - Volume du sperme (SPGR2)	Sperme	Pesée et calcul Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
LE MUY - LES JONQUIERES	Test de migration survie à 24h (TMS)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
LE MUY - LES JONQUIERES	Test post-coïtal de Hühner (HUHN)	Glaire cervicale et sperme	Bandelette colorimétrique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
CANNES CALIFORNIE	Spermogramme - Concentration des cellules rondes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025
CANNES CALIFORNIE	Spermogramme - Concentration des spermatozoïdes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025
CANNES CALIFORNIE	Spermogramme - Mobilité des spermatozoïdes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025
CANNES CALIFORNIE	Spermogramme - pH du sperme (SPGR2)	Sperme	Bandelette colorimétrique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025
CANNES CALIFORNIE	Spermogramme - Recherche d'agglutinats (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025
CANNES CALIFORNIE	Spermogramme - Viscosité du sperme (SPGR2)	Sperme	Observation macroscopique (écoulement) Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025
CANNES CALIFORNIE	Spermogramme - Volume du sperme (SPGR2)	Sperme	Pesée et calcul Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025
CANNES CALIFORNIE	Test de migration survie à 24h (TMS)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025
CANNES CALIFORNIE	Test post-coïtal de Hühner (HUHN)	Glaire cervicale et sperme	Bandelette colorimétrique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
CANNES CALIFORNIE	Spermocytogramme (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025
CANNES CALIFORNIE	Spermogramme - Vitalité des spermatozoïdes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025

PÉRIMÉE

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
HYERES - LA GARE	Spermocytogramme (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023
HYERES - LA GARE	Spermogramme - Vitalité des spermatozoïdes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023

PÉRIMÉE

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
LE MUY - LES JONQUIERES	Spermocytogramme (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020
LE MUY - LES JONQUIERES	Spermogramme - Vitalité des spermatozoïdes (SPGR2)	Sperme	Microscopie optique Technique manuelle	Méthodes reconnues	Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020

PÉRIMÉE