



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-3543

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 8-3543
Date de publication / Publish date: 20/02/2024*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CERBALLIANCE OCCITANIE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	ACE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	RETRAIT le 04/12/2023
Site Clinique de l'Union	Acide urique	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Point final 604 nm/Uricase MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	AFP	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	ALAT (TGP)	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Cinétique points multiples/340nm L-Alanine +a-cétoglutarate, PLP, NAD/NADH, tampon Tris pH8 MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	Albumine	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Point final/604nm BCP MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	ASAT (TGO)	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Cinétique points multiples/340nm NAD/NADH MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	BETA HCG	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	CA19.9	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	RETRAIT le 04/12/2023
Site Clinique de l'Union	CA125	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	RETRAIT le 04/12/2023
Site Clinique de l'Union	Chlore	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Potentiométrie directe Electrode sélective d'ions dilués MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Cholestérol	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE enzymatique lecture à 500nm MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE enzymatique avec detergent sélectif et accélérateur MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	Cortisol	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Créatinine	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE enzymatique à 548 nm MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Créatinine phosphokinase	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Cinétique points multiples/340nm N acetyl Cystéine, MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Fer	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE férène MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Ferritine	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	FSH	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Gamma glutamyl transférase	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Cinétique points multiples/416nm Substrat : L-g-Glutamyl-p-3 carboxy-4- nitroaniline, MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Glucose	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Glucose hexokinase Point final/340nm MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	LDH	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE IFCC transformation du lactate en pyruvate MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	LH	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Magnésium	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Enzymatique à 340nm MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Phosphatases alcalines	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Cinétique points multiples/404nm P, nitrophényl phosphate, AMP et sulfate de magnésium (SFBC) MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Phosphore	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Point final/340nm Molybdate d'ammonium MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Potassium	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Potentiométrie directe Electrode sélective d'ions dilués MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Progestérone	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux v MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	Prolactine	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	RETRAIT le 04/12/2023
Site Clinique de l'Union	Protides totaux	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Méthode du BIURET MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	PSA Libre	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	PSA Totale	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux v MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Sodium	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Potentiométrie directe Electrode sélective d'ions dilués MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	T3libre	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	T4libre	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Testostérone	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	RETRAIT le 08/11/2023

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	Triglycérides	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Glycerol phosphate oxydase MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	TROPONINE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	TSH	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	Urée	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Uréase MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	VANCOGINEMIE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE dosage immunoturbidimetrique homogène d'inhibition optimisé par l'emploi de particules MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Acide urique	Urines	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Acide urique	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Albumine	Sang	Immunoturbidimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Bicarbonates	Sang	Spectrophotométrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Bilirubine conjuguée	Sang	Spectrophotométrie colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Bilirubine totale	Sang	Spectrophotométrie colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Calcium	Urines	Spectrophotométrie après réaction avec le NMBAPTA MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Calcium	Sang	Spectrophotométrie après réaction avec le NMBAPTA MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Chlore	Sang	Electrode selective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Chlore	Urines	Electrode sélective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Cholestérol	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Cortisol	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	CPK	Sang	Spectrophotométrie méthode IFCC MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	CRP	Sang	Spectrophotométrie-Immuniturbidimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Créatinine	Urines	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Créatinine	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Densité urinaire	Urines	Colorimétrie MAT-2023-2814		
Site de Lameilhé	Digoxine	Sang	Chimiluminescence MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Estradiol	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Fer	Sang	Spectrophotométrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Ferritine	Sang	Spectrophotométrie-Immuniturbidimétrie latex MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	FSH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	GGT	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Glucose	Urines	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Glucose	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Hba1c	Sang total	HPLC MAT-2023-2805		
Site de Lameilhé	HCG	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	HDL cholestérol	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	LDH	Sang	Spectrophotométrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	LH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	Lipase	Sang	Spectrophotométrie colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Magnésium	Sang	Spectrophotométrie MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Microalbumine	Urines	Immunoturbidimétrie MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Myoglobine	Sang	Spectrophotométrie-Immunoturbidimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Parathormone	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	PCT	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	Phosphatase alcaline	Sang	Colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Phosphore	Sang	Spectrophotométrie au molybdate d'ammonium automet MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Phosphore	Urines	Spectrophotométrie au molybdate d'ammonium automet MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	pH urinaire	Urines	Colorimétrie MAT-2023-2814		
Site de Lameilhé	Potassium	Urines	Electode selective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Potassium	Sang	Electode selective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	ProBNP	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	Progestérone	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	Protides	Sang	Colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Protéines	Urines	Immunoturbidimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Préalbumine	Sang	Immunoturbidimétrie MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	PSA	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	PSA Libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	Recherche de corps cétoniques	Urines	Colorimétrie MAT-2023-2814		
Site de Lameilhé	Recherche de sang urinaire	Urines	Colorimétrie MAT-2023-2814		
Site de Lameilhé	Sodium	Urines	Electode selective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Sodium	Sang	Electrode selective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	T3 libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	T4 libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	TGO	Sang	Spectrophotométrie-IFCC sans phosphate de pyridoxal MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	TGP	Sang	Spectrophotométrie-IFCC sans phosphate de pyridoxal MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Transferrine	Sang	Spectrophotométrie-Immunturbidimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Triglycérides	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Troponine T	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	TSH	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Site de Lameilhé	Urée	Sang	Spectrophotométrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Urée	Urines	Spectrophotométrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Site de Lameilhé	Vitamine D	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Montauban	BNP	Sang	Immunofluorescence MAT-2023-10411		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	ACE	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Acide urique	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Acide Urique	Urine	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Acide Valproïque	Sang	Immuno-enzymatique en phase homogène MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	AFP	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Albumine	Sang	Immunoturbidimétrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Albumine	Urine	Immunoturbidimétrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Alcool	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Anticorps anti-CCP	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Anticorps anti- thyroglobuline	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Anticorps anti-TPO	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	APO-A1	Sang	Turbidimétrie MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Beta-2-Microglobuline	Sang	Turbidimétrie- MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Bilirubine libre	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Bilirubine totale	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	C-peptide	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158		
Site PT31 Arc-en-Ciel	CA15.3	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
Site PT31 Arc-en-Ciel	CA19.9	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
Site PT31 Arc-en-Ciel	CA125	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Calcitonine	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163		Ajout de l'examen
Site PT31 Arc-en-Ciel	Calcium	Sang	Spectrophotométrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Calcium	Urine	Spectrophotométrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	CDT	Sang	Electrophorèse capillaire - MAT-2023-3154		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Chlore	Urine	Electrode sélective d'ions MAT-2023-3164 MAT-2023-3159		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Chlore	Sang	Electrode sélective d'ions MAT-2023-3164 MAT-2023-3159		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Cholestérol	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	CO2 Total	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Cortisol	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3157 MAT-2023-3162		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	CPK	Sang	Spectrophotométrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	CRP	Sang	Turbidimétrie - - MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Créatinine	Urine	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Créatinine	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	CTX	Plasma	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Digoxine	Sang	Chimiluminescence MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Facteur Rhumatoïde	Sang	Immuno-Turbidimétrie MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Fer	Sang	Spectrophotométrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Ferritine	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Folates	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162 MAT-2023-3163		
Site PT31 Arc-en-Ciel	FSH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	GGT	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Glucose	Urine	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Glucose	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Haptoglobine	Sang	Turbidimétrie MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Hba1c	Sang total	HPLC MAT-2023-3172		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Hba1c	Sang total	HPLC MAT-2023-3173		
Site PT31 Arc-en-Ciel	HCG Total	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163 MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	HDL	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	IGA	Sang	Turbidimétrie MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	IGE totales	Sérum	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
Site PT31 Arc-en-Ciel	IGF1	sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163 MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	IGG	Sang	Turbidimétrie MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	IGM	Sang	Turbidimétrie MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Insuline	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158		Ajout de l'examen
Site PT31 Arc-en-Ciel	LDH	Sang	Spectrophotométrie- MAT-2023-3156		
Site PT31 Arc-en-Ciel	LDL	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique enzymatique MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	LH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163 MAT-2023-3157		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Lipase	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Lithium	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Magnésium	Sang	Colorimétrie - MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Oestradiol	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162 MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Phosphatase alcaline	Sang	Spectrophotométrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Phosphore	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Phosphore	Urine	Spectrophotométrie-Colorimétrie - MAT-2023-3156		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Potassium	Sang	Electrode sélective d'ions MAT-2023-3164 MAT-2023-3159		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Potassium	Urine	Electrode sélective d'ions MAT-2023-3164 MAT-2023-3159		
Site PT31 Arc-en-Ciel	ProBNP	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158 MAT-2023-3163		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Progestérone	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Prolactine	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Protéine	Urine	Spectrophotométrie-Colorimétrique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Protéine totale	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Préalbumine	Sang	Immunoturbidimétrie- MAT-2023-3155		
Site PT31 Arc-en-Ciel	PSA	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163 MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	PSA libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	PTH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163		
Site PT31 Arc-en-Ciel	SDHEA	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163 MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Sodium	Sang	Electrode sélective d'ions MAT-2023-3164 MAT-2023-3159		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Sodium	Urine	Electrode sélective d'ions MAT-2023-3164 MAT-2023-3159		
Site PT31 Arc-en-Ciel	STFR	Sang	Spectrophotométrie- immunoturbidimétrie Automate C701 MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	T3 libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
Site PT31 Arc-en-Ciel	T4 libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Testosterone	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163 MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	TGO	Sang	Spectrophotométrie-IFCC sans phosphate de pyridoxal MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	TGP	Sang	Spectrophotométrie-IFCC sans phosphate de pyridoxal MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Thyroglobuline	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Transferrine	Sang	Turbidimétrie MAT-2023-3156		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Triglycérides	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Troponine T	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158 MAT-2023-3163		
Site PT31 Arc-en-Ciel	TSH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162 MAT-2023-3157		Accrédité Ajout de la cellule 2 sur le MAT-2023-3157
Site PT31 Arc-en-Ciel	Urée	Sang	Spectrophotométrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Urée	Urine	Spectrophotométrie-Colorimétrie - MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Vitamine B12	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162 MAT-2023-3163		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Vitamine D	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163		

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	CDT	Sang	Electrophorèse capillaire MAT-2023-3154		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Electrophorèse protéines sériques	Sang	Electrophorèse capillaire MAT-2023-3153 MAT-2023-3154		
Site PT31 Arc-en-Ciel	IEP	Sang	Electrophorèse Capillaire MAT-2023-3153 MAT-2023-3154		
Site PT31 Arc-en-Ciel	IEP	Sang	Immunofixation sur gel d'agarose MAT-2023-3174		
Site PT31 Arc-en-Ciel	PBJ	Urine	Immunofixation sur gel d'agarose MAT-2023-3174		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche de sang (hémoglobine humaine) dans les selles	Selles	Test immunochromatographique rapide sur membrane avec lecture visuelle		

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	Site Clinique de l'Union	Clinique de L'Union	Gaz du Sang	Sang	Potentiométrie : pH, pCO ₂ Spectrophotométrie : tHb, sO ₂ , Optique : pO ₂ MAT-2023-6653	OCC-IT-313	

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Site de Lameilhé	Clinique du Sidobre	Gaz du Sang	Sang	pH Galvanométrie électrode sélective pCO2 Galvanométrie électrode sélective pO2 Phosphorescence électrode sélective Concentration d'hémoglobine totale Photométrie Saturation en oxygène Photométrie Méthémoglobine Photométrie Carboxyhémoglobine Photométrie Lactate Ampèremétrie électrode sélective Sodium artériel Potentiométrie électrode sélective Potassium artériel Potentiométrie électrode sélective" MAT-2023-2796		

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	DOSAGE DE L'HEMOGLOBINE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Colorimétrie MAT-2023-6638 MAT-2023-6639	OCC-IT-390	
Site Clinique de l'Union	HEMOGRAMME	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Optique : cytométrie de flux MAT-2023-6638 MAT-2023-6639	OCC-IT-390	
Site Clinique de l'Union	LECTURE CYTOLOGIQUE ET FORMULE SUR FROTTIS SANGUIN	Sang et dérivés	QUALITATIVE MICROSCOPIQUE MAT-2023-6640	OCC-PR-115	
Site Clinique de l'Union	MESURE DE L'HEMATOCRITE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Impédance : focalisation hydrodynamique MAT-2023-6638 MAT-2023-6639	OCC-IT-390	
Site Clinique de l'Union	NUMERATION DES RETICULOCYTES	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Optique : cytométrie de flux MAT-2023-6638 MAT-2023-6639	OCC-IT-390	
Site Clinique de l'Union	NUMERATION PLAQUETTAIRE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Impédance : focalisation hydrodynamique MAT-2023-6638 MAT-2023-6639	OCC-IT-390	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Formule leucocytaire	Sang total	Microscopie optique après coloration au MGG		
Site de Lameilhé	Numération Formule Sanguine	Sang total	Cytométrie en flux, cytochimie, spectrophotométrie, impédance, calculs MAT-2023-2813 MAT-2023-2812		
Site de Lameilhé	Plaquettes	Sang total	Impédance, cytométrie en flux MAT-2023-2813 MAT-2023-2812		
Site de Lameilhé	Réticulocytes	Sang total	Cytométrie en flux et cytochimie MAT-2023-2813 ou MAT-2023-2812		

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Formule leucocytaire	Sang total	Microscopie optique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...) : Microscopie manuelle Microscopie automatisée : MAT-2023-9747		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Numération Formule Sanguine	Sang total	Cytométrie en flux, cytochimie, spectrophotométrie, impédance, calculs MAT-2023-3198 MAT-2023-3199 MAT-2023-3200		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Plaquettes	Sang total	Impédance / Cytométrie en flux MAT-2023-3198 MAT-2023-3199 MAT-2023-3200		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Réticulocytes	Sang total	Cytométrie de flux MAT-2023-3198 MAT-2023-3200		

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	VS	Sang total	Méthode Westergren automatique modifiée MAT-2023-2815		

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	VS	Sang total	Methode Westergren automatique modifiée MAT-2023-3193		
Site PT31 Arc-en-Ciel	VS	Sang total	Methode Westergren automatique modifiée MAT-2023-3194		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	DDimères	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE IMMUNOLOGIQUE MAT-2023-10859 MAT-2023- 10860	OCC-IT-470 OCC-IT-471	Changement d'analyseur le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	FACTEUR II	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-6636 MAT-2023-6637	OCC-IT-407	RETRAIT le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	FACTEUR IX	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-6636 MAT-2023-6637	OCC-IT-407	RETRAIT le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	FACTEUR V	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-10859 MAT-2023-10860	OCC-IT-470 OCC-IT-471	Changement d'analyseur le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	FACTEUR VII	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-6636 MAT-2023-6637	OCC-IT-407	RETRAIT le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	FACTEUR VIII	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-6636 MAT-2023-6637	OCC-IT-407	RETRAIT le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	FACTEUR X	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-6636 MAT-2023-6637	OCC-IT-407	RETRAIT le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	FACTEUR XI	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-6636 MAT-2023-6637	OCC-IT-407	RETRAIT le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	FIBRINOGENE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-10859 MAT-2023-10860	OCC-IT-470 OCC-IT-471	Changement d'analyseur le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	TAUX DE PROTHROMBINE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-10859 MAT-2023-10860	OCC-IT-470 OCC-IT-471	Changement d'analyseur le 27/11/23

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	TEMPS DE CEPHALINE ACTIVEE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-10859 MAT-2023-10860	OCC-IT-470 OCC-IT-471	Changement d'analyseur le 27/11/23

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Ddimères	Sang et dérivés	Immuno- turbidimétrie MAT-2024-051 MAT-2024-055		
Site de Lameilhé	Fibrinogène	Sang et dérivés	Chronométrie MAT-2024-051 MAT-2024-055		
Site de Lameilhé	TCA	Sang et dérivés	Chronométrie MAT-2024-051 MAT-2024-055		
Site de Lameilhé	TP / INR	Sang et dérivés	Chronométrie MAT-2024-051 MAT-2024-055		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	D-Dimères	Plasma	Immunoturbidimétrie MAT-2023-10865		Changement d'automate le 16/01/2024
Site PT31 Arc-en-Ciel	Fibrinogène	Plasma	Chronométrique avec détection viscosimétrique MAT-2023-10865		Changement d'automate le 16/01/2024
Site PT31 Arc-en-Ciel	Taux de Prothrombine	Plasma	Chronométrique avec détection viscosimétrique MAT-2023-10865		Changement d'automate le 16/01/2024
Site PT31 Arc-en-Ciel	Temps de céphaline activée	Plasma	Chronométrique avec détection viscosimétrique MAT-2023-10865		Changement d'automate le 16/01/2024

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	ACTIVITE ANTI-Xa (HEPARINEMIE et HBPM)	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHROMOGENIQUE MAT-2023-10859 MAT-2023-10860	OCC-IT-470 OCC-IT-471	Changement d'analyseur le 27/11/23

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	FACTEUR WILLEBRAND ACTIVITE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE CHRONOMETRIQUE MAT-2023-6636 MAT-2023-6637	OCC-IT-407	RETRAIT le 27/11/23
Site Clinique de l'Union	FACTEUR WILLEBRAND ANTIGENE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE IMMUNOLOGIQUE MAT-2023-6636 MAT-2023-6637	OCC-IT-407	RETRAIT le 27/11/23

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	DETERMINATION PHENOTYPIQUE DES GR Groupe ABO	Sang et dérivés	QUALITATIVE AUTOMATISEE Hémagglutination et filtration sur gel MAT-2023-6631 MAT-2023-6635 MAT-2023-6629	OCC-IT-412	
Site Clinique de l'Union	PHENOTYPAGE RHESUS KELL	Sang et dérivés	QUALITATIVE AUTOMATISEE Hémagglutination et filtration sur gel MAT-2023-6631 MAT-2023-6635 MAT-2023-6629	OCC-IT-412	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Groupage ABO/Rh	Plasma/Culot globulaire	Agglutination en gel filtration Automate MAT-2023-3171		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES	Sang et dérivés	QUALITATIVE AUTOMATISEE Hémagglutination et filtration sur gel MAT-2023-6629 MAT-2023-6631 MAT-2023-6635	OCC-IT-412	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	RAI	Plasma	Aglutination en gel filtration Automate MAT-2023-3171		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	TEST DE COOMBS DIRECT	Sang et dérivés	QUALITATIVE AUTOMATISEE Hémagglutination et filtration sur gel MAT-2023-6629 MAT-2023-6631 MAT-2023-6635	OCC-IT-412 OCC-IT-387	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
Site Clinique de l'Union	AC Antithyroglobuline	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT-2023-6644 MAT-2023-6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	AC Antipéroxydase	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT-2023-6644 MAT-2023-6646	OCC-IT-413	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	DOSAGE DE L' AC ANTI-HBS	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE ELISA DE TYPE SANDWICH AVEC CHEMOLUMINESCENCE MAT-2023-6644 MAT-2023-6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	SEROLOGIE HIV	Sang et dérivés	QUALITATIVE AUTOMATISEE CHEMOLUMINESCENCE MAT-2023-6644 MAT-2023-6646	OCC-IT-413	
Site Clinique de l'Union	SEROLOGIE Hépatite C	Sang et dérivés	QUALITATIVE AUTOMATISEE CHEMOLUMINESCENCE MAT-2023-6644 MAT-2023-6646	OCC-IT-413	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Anticorps anti-HBc	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Anticorps anti-HBs	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Anticorps anti-HCV	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Anticorps anti-HIV	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Antigène HBs	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Rubéole G	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Syphilis	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Toxoplasmose IgG	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2797		
Site de Lameilhé	Toxoplasmose IgM	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2797		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	AchHBCII	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158		
Site PT31 Arc-en-Ciel	AgHBS	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Anticorps anti-HBs	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158		
Site PT31 Arc-en-Ciel	CMV IGG	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	CMV IGM	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	EBV : EBNA IgG	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	EBV : VCA IgG	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	EBV : VCA IgM	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	HIV	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158 MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Hépatite A IGM	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Hépatite A Totaux	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Hépatite C	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Rubéole IGG	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	SARS COV2	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3157		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Syphilis : TPHA	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Toxoplasmose IGG	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Toxoplasmose IGG	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	RECHERCHE ADENO/ROTAVIRUS	Coproculture	Immuno-chromatographie	OCC-IT-350 Techniques manuelles	
Site Clinique de l'Union	RECHERCHE RAPIDE DU STREPTOCOQUE A	Ecouvillons pharyngés	QUALITATIVE NON AUTOMATISEE TEST RAPIDE SUR SUPPORT SOLIDE	OCC-IT-350 Techniques manuelles	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Toxine Clostridium difficile	Selles	Test immunochromatographique		

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche directe des Adénovirus et Rotavirus par technique immunologique	selles	Test immunochromatographique rapide sur membrane avec lecture visuelle		

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	GRIPPE	Sécrétions rhinopharyngées	QUALITATIVE AUTOMATISEE PCR en temps réel MAT-2023-6614	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	Accrédité
Site Clinique de l'Union	RECHERCHE DE STREPTOCOQUE B	Ecouillons vaginaux	QUALITATIVE AUTOMATISEE PCR en temps réel MAT-2023-6614	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	Accrédité

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche directe de Chlamydia trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae par amplification génique	Urine 1er jet, prélèvements génitaux, urétraux, anus, gorge	Extraction des acides nucléiques, amplification génique (PCR en temps réel) avec sondes et amorces spécifiques MAT-2023-9514 MAT-2023-9513 MAT-2024-030 MAT-2023-9512 MAT-2023-9535 MAT-2023-9536		Accrédité Ajout automatés
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche directe de SARS-Cov2 par amplification génique	Prélèvement nasopharyngé, salive	Extraction des acides nucléiques, amplification génique (PCR en temps réel) avec sondes et amorces spécifiques MAT-2023-9514 MAT-2023-9513 MAT-2023-9512 MAT-2023-9535 MAT-2023-9536		Accrédité Ajout et retraits d'automates

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	Cytologie urinaire	Urines	Cytologies manuelle et automatisée MAT-2023-6615	RB4MO15	
Site Clinique de l'Union	DIAGNOSTIC DES INFECTIONS BRONCHO PULMONAIRES	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	DIAGNOSTIC DES INFECTIONS OCULAIRES	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	DIAGNOSTIC DES INFECTIONS ORL	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	DIAGNOSTIC DES INFECTIONS OSTEOARTICULAIRES	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	DIAGNOSTIC DES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	DIAGNOSTIC DES LÉSIONS ET SUPPURATIONS CUTANÉES	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	DIAGNOSTIC DES SUPPURATIONS CLOSES ET DES SEREUSES	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	ECBU	Urines	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	LCR-DVE	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	LIQUIDES DE DRAIN ET DIALYSE	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	PRELEVEMENTS PERINATAUX	Echantillons biologiques d'origine humaine, cultures bactériennes	Direct	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	RECHERCHE DE SARCOPTES SCABIEI	Peau	Méthode manuelle Microscopie optique		

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Culot urinaire	Urines	Analyse d'images MAT-2023-9517 MAT-2023-9516 MAT-2024-083		MAJ Automate
Site PT31 Arc-en-Ciel	Culot urinaire	Urines	Méthode manuelle - Cellule Kova slide		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Examen mycologique non associé à un examen bactériologique (dermatophytes et champignons filamenteux)	Peau et phanères	Examen morphologique direct microscopique avec préparation manuelle		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Examen mycologique non associé à un examen bactériologique (pour la recherche de levure)	Peau et phanères	Examen morphologique direct microscopique avec préparation manuelle		
Site PT31 Arc-en-Ciel	HLM (DV culot urinaire)	Urines	Analyse d'images MAT-2023-9517 MAT-2023-9516 MAT-2024-083		MAJ Automate
Site PT31 Arc-en-Ciel	HLM (DV culot urinaire)	Urines	Méthode manuelle - Cellule Kova slide		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche, orientation ou identification et dénombrement/estimation de bactéries et/ou champignons et/ou de levures et/ou de parasites et autres éléments	Examen Microbiologique d'un prélèvement de peau, phanères	Examen morphologique direct microscopique avec préparation (coloration automatisée ou manuelle) MAT-2023-9524		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche, orientation ou identification et dénombrement/estimation de bactéries et/ou champignons et/ou de levures et/ou de parasites et autres éléments	Examen Microbiologique d'un prélèvement de plaie, d'un écoulement purulent	Examen morphologique direct microscopique avec préparation (coloration automatisée ou manuelle) MAT-2023-9524		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche, orientation ou identification et dénombrement/estimation de bactéries et/ou champignons et/ou de levures et/ou de parasites et autres éléments	Examen Microbiologique des sécrétions, exsudats génitaux	Examen morphologique direct microscopique avec préparation (coloration automatisée ou manuelle) MAT-2023-9524		
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche, orientation ou identification et dénombrement/estimation de bactéries et/ou champignons et/ou de levures et/ou de parasites et autres éléments	Examen Microbiologique sphère ORL	Examen morphologique direct microscopique avec préparation (coloration automatisée ou manuelle) MAT-2023-9524		

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	Hémocultures	Sang	Direct + Culture	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Hémocultures	Sang	Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité. Détection par mise en évidence d'une activité métabolique MAT-2023-2819		

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Hémocultures	Sang	Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité. Détection par mise en évidence d'une activité métabolique MAT-2023-9520		

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	LCR-DVE	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux et/ou de parasites	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture puis Détermination phénotypique par : - Séro-agglutination, - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), - Immunofluorescence - Spectrométrie de masse	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	LIQUIDES DE CONSERVATION DES CORNEES	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux et/ou de parasites	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture puis Détermination phénotypique par : - Séro-agglutination, - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), - Immunofluorescence - Spectrométrie de masse	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Examen mycologique non associé à un examen bactériologique (dermatophytes et champignons filamenteux)	Peau et phanères	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...)		

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	LCR-DVE	Préparation en vue de recherche et identification de de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites	Mise en culture (ensemencement)	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	
Site Clinique de l'Union	LIQUIDES DE CONSERVATION DES CORNEES	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites et/ou de parasites	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique par : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie, ...), - Séro-agglutination, - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), - Immunofluorescence - Immunochromatographie - Spectrométrie de masse	OCC-IT-410 Microbiologie PTU: Utilisation des Automates OCC-PR-113 Organisation Générale de Microbiologie	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	EBCU Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Urines	Mise en culture manuelle ou automatisée MAT-2023-9518 MAT-2023-9519 incubation, lecture Examen morphologique direct microscopique à l'état frais après culture sans préparation Détermination phénotypique : - Caractérisation biochimique (colorimétrie) MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 - Spectrométrie de masse MAT-2023-9526		Ajout MAT-2023-9797
Site PT31 Arc-en-Ciel	Examen mycologique non associé à un examen bactériologique (pour la recherche de levure)	Peau et phanères	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Caractérisation biochimique (colorimétrie) MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 Spectrométrie de masse MAT-2023-9526		Ajout MAT-2023-9797
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Examen Microbiologique d'un prélèvement de peau, phanères	Mise en culture manuelle ou automatisée MAT-2023-9518 MAT-2023-9519 incubation, lecture Examen morphologique direct microscopique à l'état frais après culture sans préparation Détermination phénotypique : - Caractérisation biochimique (colorimétrie) MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 - Séro-agglutination - Spectrométrie de masse MAT-2023-9526		Ajout MAT-2023-9797

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Examen Microbiologique des sécrétions , exsudats génitaux	Mise en culture manuelle ou automatisée MAT-2023-9518 MAT-2023-9519 incubation, lecture Examen morphologique direct microscopique à l'état frais après culture, sans préparation Détermination phénotypique : - Caractérisation biochimique (colorimétrie) MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 - Séro-agglutination, - Spectrométrie de masse MAT-2023-9526		Ajout MAT-2023-9797
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Examen Microbiologique d'un prélèvement de plaie, d'un écoulement purulent	Mise en culture manuelle ou automatisée MAT-2023-9518 MAT-2023-9519 incubation, lecture Examen morphologique direct microscopique à l'état frais après culture Détermination phénotypique : - Caractérisation biochimique (colorimétrie) MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 - Séro-agglutination, - Spectrométrie de masse MAT-2023-9526		Ajout MAT-2023-9797
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Examen Microbiologique d'un prélèvement divers, cathéter, implant, prothèse, valves	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct microscopique à l'état frais après culture, sans préparation Détermination phénotypique : - Caractérisation biochimique (colorimétrie) MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 - Séro-agglutination, - Spectrométrie de masse MAT-2023-9526		Ajout MAT-2023-9797

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Examen Microbiologique recherche de bactérie nommement désignée bactérie aérobique ou microaérophile	Mise en culture manuelle ou automatisée MAT-2023-9518 MAT-2023-9519 incubation, lecture Examen morphologique direct microscopique à l'état frais après culture, sans préparation Détermination phénotypique : - Caractérisation biochimique (colorimétrie) MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 - Séro-agglutination, - Spectrométrie de masse MAT-2023-9526		Ajout MAT-2023-9797
Site PT31 Arc-en-Ciel	Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Examen Microbiologique sphère ORL	Mise en culture manuelle ou automatisée MAT-2023-9518 MAT-2023-9519 incubation, lecture Examen morphologique direct microscopique à l'état frais après culture, sans préparation Détermination phénotypique : - Caractérisation biochimique (colorimétrie) MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 - Séro-agglutination, - Spectrométrie de masse MAT-2023-9526		Ajout MAT-2023-9797

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Examen Microbiologique des sécrétions , exsudats génitaux	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé en manuel Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation en manuel ou automatisé MAT-2023-9530 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques (microdilution en milieu liquide) Détection des mécanismes de résistance (immunochromatographie, méthode chromogénique)		Accrédité Ajout MAT-2023-9797
Site PT31 Arc-en-Ciel	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Examen Microbiologique recherche de bactérie nommement désignée bactérie aérobie ou microaéroophile	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé en manuel Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation en manuel ou automatisé MAT-2023-9530 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques (microdilution en milieu liquide) Détection des mécanismes de résistance (immunochromatographie, méthode chromogénique)		Accrédité Ajout MAT-2023-9797

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Examen Microbiologique d'un prélèvement divers, cathéter, implant, prothèse, valves	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé en manuel Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation en manuel ou automatisé MAT-2023-9530 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques (microdilution en milieu liquide) Détection des mécanismes de résistance (immunochromatographie, méthode chromogénique)		Accrédité Ajout MAT-2023-9797
Site PT31 Arc-en-Ciel	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Examen Microbiologique d'un prélèvement de plaie, d'un écoulement purulent	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé en manuel Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation en manuel ou automatisé MAT-2023-9530 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques (microdilution en milieu liquide) Détection des mécanismes de résistance (immunochromatographie, méthode chromogénique)		Accrédité Ajout MAT-2023-9797

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Examen Microbiologique d'un prélèvement de peau, phanères	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé en manuel Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation en manuel ou automatisé MAT-2023-9530 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques (microdilution en milieu liquide) Détection des mécanismes de résistance (immunochromatographie, méthode chromogénique)		Accrédité Ajout MAT-2023-9797
Site PT31 Arc-en-Ciel	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Examen Microbiologique sphère ORL	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé en manuel Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation en manuel ou automatisé MAT-2023-9530 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques (microdilution en milieu liquide) Détection des mécanismes de résistance (immunochromatographie, méthode chromogénique)		Accrédité Ajout MAT-2023-9797

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site PT31 Arc-en-Ciel	ECBU Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Urines	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé en manuel Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation en manuel ou automatisé MAT-2023-9530 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques MAT-2023-9523 MAT-2023-9522 MAT-2023-9521 MAT-2023-9797 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques (microdilution en milieu liquide) Détection des mécanismes de résistance (immunochromatographie, méthode chromogénique)		Accrédité Ajout MAT-2023-9797

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clinique de l'Union	Recherche de Paludisme	Sang	QUALITATIVE MANUELLE : Technique immuno- optique et identification morphologique/frottis QUANTITATIVE NON AUTOMATISÉE Parasitémie	OCC-IT-151	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Lameilhé	Recherche d'hématozoaire sanguicole du genre plasmodium	Sang	Technique manuelle : test unitaire immunochromatographique Technique manuelle : microscopie optique avec recherche +/- identification et parasitémie		

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>
Site Aribat	Spermogramme, test de migration-survie, recherche de spz urinaires, Test de Huhner : pH, Volume, Viscosité, Agglutination, Mobilité, Concentration, Cellules rondes	Sperme frais, urines, glaires cervicales	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation) sur échantillon frais		

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>
Site Aribat	Spermogramme (incluant spermocytogramme) : Identification cellules rondes, Vitalité	Sperme frais	Méthode manuelle par examen microscopique avec coloration (Eosine-Nigrosine, Peroxydase)		

BM SP07 - 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>
Site Aribat	MAR-Test : Anticorps anti-spermatozoïdes	Sperme frais	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient) sur échantillon frais		

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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>
Site Aribat	Préparation de sperme en vue d'AMP : Volume, Mobilité, Concentration	Sperme frais	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient) sur échantillon frais		