



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

Site Site Aribat :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Spermogramme, test de migration-survie, recherche de spz urinaires, Test de Huhner : pH, Volume, Viscosité, Agglutination, Mobilité, Concentration, Cellules rondes	Sperme frais, urines, glaire cervicale	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation) sur échantillon frais		

Site Site Aribat :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Spermogramme (incluant spermocytogramme) : Identification cellules rondes, Vitalité	Sperme frais	Méthode manuelle par examen microscopique avec coloration (Eosine-Nigrosine, Peroxydase)		

Site Site Aribat :

BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MAR-Test : Anticorps anti-spermatozoïdes	Sperme frais	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient) sur échantillon frais		

Site Site Aribat :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
Acide urique	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Point final 604 nm/Uricase MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
AFP	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
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	
Albumine	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Point final/604nm BCP MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
ASAT (TGO)	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Cinétique points multiples/340nm NAD/NADH MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
BETA HCG	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
Chlore	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Potentiométrie directe Electrode sélective d'ions dilués MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Cholestérol	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE enzymatique lecture à 500nm MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Cholestérol HDL	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE enzymatique avec detergent sélectif et accelerateur MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Cortisol	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Créatinine	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE enzymatique à 548 nm MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Créatinine phosphokinase	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Cinétique points multiples/340nm N acetyl Cystéine, MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Fer	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE fèrene MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Ferritine	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
FSH	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
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	
Glucose	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Glucose hexokinase Point final/340nm MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
LDH	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE IFCC transformation du lactate en pyruvate MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
LH	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Magnésium	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Enzymatique à340nm MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
Phosphore	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Point final/340nm Molybdate d'ammonium MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Potassium	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Potentiométrie directe Electrode sélective d'ions dilués MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
Progesterone	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux v MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
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
Protides totaux	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Méthode du BIURET MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
PSA Libre	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PSA Totale	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux v MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
Sodium	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Potentiométrie directe Electrode sélective d'ions dilués MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
T3libre	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
T4libre	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
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
Triglycérides	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Glycerol phosphate oxydase MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
TROPONINE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	
TSH	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT 2023 6644 MAT 2023 6646	OCC-IT-413	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Urée	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Uréase MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	
VANCOGINEMIE	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE dosage immunoturbidimétrique homogène d'inhibition optimisé par l'emploi de particules MAT 2023 6643 MAT 2023 6645	OCC-IT-413	

Site Site Clinique de l'Union :

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

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	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	

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
AC Antithyroglobuline	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT-2023-6644 MAT-2023-6646	OCC-IT-413	
AC Antipéroxydase	Sang et dérivés	QUANTITATIVE AUTOMATISEE Technique ELISA avec anticorps monoclonaux et chimiluminescence MAT-2023-6644 MAT-2023-6646	OCC-IT-413	

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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	
RECHERCHE DE SARCOPTES SCABIEI	Peau	Méthode manuelle Microscopie optique		

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site Clinique de l'Union :

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

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

Site Site de Lameilhé :

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CRP	Sang	Spectrophotométrie-Immunturbidimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Créatinine	Urines	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Créatinine	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Densité urinaire	Urines	Colorimétrie MAT-2023-2814		
Digoxine	Sang	Chimiluminescence MAT-2023-2799		
Estradiol	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Fer	Sang	Spectrophotométrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Ferritine	Sang	Spectrophotométrie-Immunturbidimétrie latex MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
FSH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		
GGT	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Glucose	Urines	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Glucose	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Hba1c	Sang total	HPLC MAT-2023-2805		
HCG	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HDL cholestérol	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
LDH	Sang	Spectrophotométrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
LH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Lipase	Sang	Spectrophotométrie colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Magnésium	Sang	Spectrophotométrie MAT-2023-2797		
Microalbumine	Urines	Immunoturbidimétrie MAT-2023-2797		
Myoglobine	Sang	Spectrophotométrie-Immunoturbidimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Parathormone	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		
PCT	Sang	Electrochimiluminescence Automate MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Phosphatase alcaline	Sang	Colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Phosphore	Sang	Spectrophotométrie au molybdate d'ammonium automet MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Phosphore	Urines	Spectrophotométrie au molybdate d'ammonium automet MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
pH urinaire	Urines	Colorimétrie MAT-2023-2814		
Potassium	Urines	Electrode selective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Potassium	Sang	Electode selective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
ProBNP	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Progestérone	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
Protides	Sang	Colorimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Protéines	Urines	Immunoturbidimétrie MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Préalbumine	Sang	Immunoturbidimétrie MAT-2023-2799		
PSA	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2798 MAT-2023-2800		
PSA Libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		
Recherche de corps cétoniques	Urines	Colorimétrie MAT-2023-2814		
Recherche de sang urinaire	Urines	Colorimétrie MAT-2023-2814		
Sodium	Urines	Electode selective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
Sodium	Sang	Electode selective méthode indirecte MAT-2023-2797 MAT-2023-2799		
T3 libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		
T4 libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-2800		

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

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

Site Site de Lameilhé :

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

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	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		

Site Site de Lameilhé :

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

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

Site Site de Lameilhé :

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

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

Site Site de Lameilhé :

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

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

Site Site de Lameilhé :

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

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

Site Site de Lameilhé :

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

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

Site Site de Lameilhé :

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

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

Site Site de Lameilhé :

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

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

Site Site Montauban :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CRP	Sang	Turbidimétrie - MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Créatinine	Urine	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Créatinine	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
CTX	Plasma	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163		
Digoxine	Sang	Chimiluminescence MAT-2023-3155		
Facteur Rhumatoïde	Sang	Immuno-Turbidimétrie MAT-2023-3155		
Fer	Sang	Spectrophotométrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Ferritine	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Folates	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162 MAT-2023-3163		
FSH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3157		
GGT	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Glucose	Urine	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Glucose	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrie enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Haptoglobine	Sang	Turbidimétrie MAT-2023-3155		
Hba1c	Sang total	HPLC MAT-2023-3172		

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

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

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SDHEA	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163 MAT-2023-3157		
Sodium	Sang	Electrode sélective d'ions MAT-2023-3164 MAT-2023-3159		
Sodium	Urine	Electrode sélective d'ions MAT-2023-3164 MAT-2023-3159		
STFR	Sang	Spectrophotométrie- immunoturbidimétrie Automate C701 MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
T3 libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
T4 libre	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162		
Testosterone	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163 MAT-2023-3157		
TGO	Sang	Spectrophotométrie-IFCC sans phosphate de pyridoxal MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
TGP	Sang	Spectrophotométrie-IFCC sans phosphate de pyridoxal MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Thyroglobuline	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) MAT-2023-3204		
Transferrine	Sang	Turbidimétrie MAT-2023-3156		
Triglycérides	Sang	Spectrophotométrie-Colorimétrique enzymatique MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Troponine T	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3158 MAT-2023-3163		

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TSH	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162 MAT-2023-3157		Accrédité Ajout de la cellule 2 sur le MAT-2023-3157
Urée	Sang	Spectrophotométrie- MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Urée	Urine	Spectrophotométrie-Colorimétrie - MAT-2023-3156 MAT-2023-3161		
Vitamine B12	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3162 MAT-2023-3163		
Vitamine D	Sang	Electrochimiluminescence MAT-2023-3163		

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Formule 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		
Numération Formule Sanguine	Sang total	Cytométrie en flux, cytochimie, spectrophotométrie, impédance, calculs MAT-2023-3198 MAT-2023-3199 MAT-2023-3200		
Plaquettes	Sang total	Impédance / Cytométrie en flux MAT-2023-3198 MAT-2023-3199 MAT-2023-3200		
Réticulocytes	Sang total	Cytométrie de flux MAT-2023-3198 MAT-2023-3200		

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Culot urinaire	Urines	Analyse d'images MAT-2023-9517 MAT-2023-9516 MAT-2024-083		MAJ Automate
Culot urinaire	Urines	Méthode manuelle - Cellule Kova slide		
Examen mycologique non associé à un examen bactériologique (dermatophytes et champignons filamenteux)	Peau et phanères	Examen morphologique direct microscopique avec préparation manuelle		
Examen mycologique non associé à un examen bactériologique (pour la recherche de levure)	Peau et phanères	Examen morphologique direct microscopique avec préparation manuelle		
HLM (DV culot urinaire)	Urines	Analyse d'images MAT-2023-9517 MAT-2023-9516 MAT-2024-083		MAJ Automate
HLM (DV culot urinaire)	Urines	Méthode manuelle - Cellule Kova slide		
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		
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		
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		
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		

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Examen Microbiologique recherche de bactérie nommement désignée bactérie aérobie ou microaérophile	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée MAT-2023-9518 MAT-2023-9519 incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct microscopique à l'état frais après culture, sans préparation</p> <p>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</p>		Ajout MAT-2023-9797
Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Examen Microbiologique sphère ORL	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée MAT-2023-9518 MAT-2023-9519 incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct microscopique à l'état frais après culture, sans préparation</p> <p>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</p>		Ajout MAT-2023-9797

Site Site PT31 Arc-en-Ciel :

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	<p>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</p> <p>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)</p>		Accrédité Ajout MAT-2023-9797
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	<p>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</p> <p>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)</p>		Accrédité Ajout MAT-2023-9797

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	<p>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</p> <p>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)</p>		Accrédité Ajout MAT-2023-9797
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Examen Microbiologique sphère ORL	<p>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</p> <p>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)</p>		Accrédité Ajout MAT-2023-9797

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

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