



Portée détaillée v.16 de l'attestation N° 8-1163

Detailed scope v.16 of the attestation N° 8-1163

Date de publication / Publish date: 14/03/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GROUPEMENT DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE MEDICALE

Site LABORATOIRE BOUVIER :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide folique	sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition, Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.089	Changement automate 10/01/23
Acide Lactique	plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (LOD/PAP) Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.014	Changement automate 10/01/23
Acide urique	sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Uricase/POD-PAP) Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.084	Changement automate 10/01/23
Acide urique urinaire	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Uricase/POD-PAP) Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.084	Changement automate 10/01/23
Alanine amino transférase (TGP)	sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption IFCC, avec phosphate de pyridoxal Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.174	Changement automate 10/01/23

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Albumine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Vert de bromocrésol Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.072	Changement automate 10/01/23
Albumine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunturbidimétrie Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.176	Ajout 10/01/23
Alpha foeto protéine	sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.016	Changement automate 10/01/23
Antigène Carcino Embryonnaire	sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.036	Changement automate 10/01/23
Antigène Spécifique de la prostate	sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.022	Changement automate 10/01/23
Antigène spécifique de la prostate libre	sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.024	Changement automate 10/01/23
Apolipoprotéine A	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunturbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.173	Ajout le 10/01/23
Aspartate amino transférase (TGO)	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption IFCC, avec phosphate de pyridoxal Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.175	Changement automate 10/01/23
Bicarbonates	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (PEPC/MDH) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.101	Changement d'automate 10/01/23
Bilirubine directe	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo (3,5-DPD) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.102	Changement d'automate 10/01/23

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Bilirubine totale	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo (3,5-DPD) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.054	Changement d'automate 10/01/23
CA 15-3	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.021	Changement d'automate 10/01/23
CA 19-9	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.008	Changement d'automate 10/01/23
CA 125	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.137	Changement d'automate 10/01/23
Calcium	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique (NM-BAPTA/EDTA) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.057	Changement d'automate 10/01/23
Calcium urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique (NM-BAPTA/EDTA) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.057	Changement d'automate 10/01/23
Chlore (chlorure)	Sérum ou plasma	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.049	Changement d'automate 10/01/23
Chlore urinaire	urines	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.049	Changement d'automate 10/01/23
Cholestérol HDL	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (Polyanions-CHER/CHOD/POD-PAP) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.047	Changement d'automate 10/01/23
Cholestérol total	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (CE/CHOD/POD-PAP), Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.044	Changement d'automate 10/01/23
C Réactive Protéine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie / Latex Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.052	Changement d'automate 10/01/23

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Créatine phosphokinase (CPK)	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Cinétique UV / NAC IFCC Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.040	Changement d'automate 10/01/23
Créatinine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (PAP) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.017	Changement d'automate 10/01/23
Créatinine urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (PAP) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.017	Changement d'automate 10/01/23
Ferritine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie / Latex Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.063	Changement d'automate 10/01/23
Fer sérique	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Ascorbate / FerroZine Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.146	Changement d'automate 10/01/23
FSH (hormone folliculo stimulante)	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.083	Changement d'automate 10/01/23
Gamma glutamyl transférase	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Cinétique enzymatique / IFCC Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.037	Changement d'automate 10/01/23
Glucose	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (HK/G6PDH) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.020	Changement d'automate 10/01/23
Glucose urinaire	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (HK/G6PDH) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.020	Changement d'automate 10/01/23

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Haptoglobine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.076	Changement d'automate 10/01/23
Hémoglobine A1c	Sang total	Tosoh Bioscience HPLC G11	PQ.ANA.MU.148	
Lactate déshydrogénase	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption UV IFCC (Lactate vers pyruvate) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.026	Changement d'automate 10/01/23
LDL	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (Détergent/CHER/CHOD-PAP) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.172	Ajout le 10/01/23
LH (hormone lutéinisante)	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.062	Changement d'automate 10/01/23
Lipase	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.029	Changement d'automate 10/01/23
Magnésium	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique (Bleu de Xylidyle) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.025	Changement d'automate 10/01/23
Microalbumine (urines)	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.105	Changement d'automate 10/01/23
Oestradiol	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.060	Changement d'automate 10/01/23
Parathormone	sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.136	Changement d'automate 10/01/23
Phosphatase alcaline	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Cinétique enzymatique / IFCC Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.041	Changement d'automate 10/01/23

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Phosphore	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Phosphomolybdate / UV Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.082	Changement d'automate 10/01/23
Phosphore urinaire	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Phosphomolybdate / UV Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.082	Changement d'automate 10/01/23
Potassium	Sérum ou plasma	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.100	Changement d'automate 10/01/23
Potassium urine	urines	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.100	Changement d'automate 10/01/23
Pro BNP	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ-ANA-MU.043	Changement d'automate 10/01/23
Procalcitonine	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.002	Changement d'automate 10/01/23
Progestérone	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.147	Changement d'automate 10/01/23
Prolactine	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.067	Changement d'automate 10/01/23
Protéines sériques	sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique / Biuret Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.051	Changement d'automate 10/01/23
Protéines urinaires	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Turbidimétrique / Chlorure de Benzéthonium Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.053	Changement automate 10/01/23
Préalbumine	sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.103	Changement d'automate 10/01/23

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Saturation/ Sidérophiline	Sérum ou plasma	cf Dosage de la transferrine	PQ.ANA.MU.079	
Sodium	Sérum ou plasma	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.048	Changement d'automate 10/01/23
Sodium urinaire	Urines	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.048	Changement d'automate 10/01/23
T3 L	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.065	Changement d'automate 10/01/23
T4 L	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.085	Changement d'automate 10/01/23
Transferrine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immuno-turbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.079	Changement d'automate 10/01/23
Triglycérides	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (LPL/GK/GPO/POD-PAP) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.046	Changement d'automate 10/01/23
Troponine	sérum / plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.002	Changement d'automate 10/01/23
TSH (thyroestimuline)	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.151	Changement d'automate 10/01/23
Urée	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Urease/GLDH) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.058	Changement d'automate 10/01/23
Urée urinaire	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Urease/GLDH) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.058	Changement d'automate 10/01/23

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitamine B12	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.066	Changement d'automate 10/01/23
Vitamine D	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.095	Changement d'automate 10/01/23
β hcg (hormone chorionique gonadotrope)	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.061	Changement d'automate 10/01/23

Site LABORATOIRE BOUVIER :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche Nitrites--pH-densité dans les urines	Urines	Test urinaire simple sur bandelettes, Clinitek Siemens	PQ.ANA.B.045	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Formule sanguine (polynucléaires basophiles, éosinophiles, neutrophiles / monocytes / lymphocytes...)	Sang total	Lecture au microscope après coloration du frottis sanguin au MGG	PQ.ANA.MU.099	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Sysmex XN	PQ.ANA.MU.099	
Numération des réticulocytes	Sang total	Sysmex XN	PQ.ANA.MU.099	

Site LABORATOIRE BOUVIER :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation	Sang total	Photométrie capillaire Alifax Beckman	PQ-ANA-MU-109-01 (Alifax)	Changement d'automate au 11/01/2024

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
D-Dimères	Plasma citraté	Turbidimétrie STA R Max 3 (2 automates)	PQ.ANA.ABEGM.005	Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur des STAR Max 3
Fibrinogène	Plasma citraté	Mesure chronométrique STA R Max 3 (2 automates)	PQ.ANA.ABEGM.051	Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur des STAR Max 3
Taux de prothrombine	Plasma citraté	Mesure chronométrique STA R Max 3 (2 automates)	PQ.ANA.ABEGM.001	Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur des STAR Max 3
Temps de céphaline plus activateur	Plasma citraté	Mesure chronométrique STA R Max 3 (2 automates)	PQ.ANA.ABEGM.054	Arrêt de l'examen TCA avec le réactif STA-PTTA (ref:00595) le 1er juin-22 Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur des STAR Max 3 Au 20/06/2023, changement de réactif, passage au CK Prest (arrêt Céphascreen)
Temps de Quick INR	Plasma citraté	Mesure chronométrique STA R Max 3 (2 automates)	PQ.ANA.B/G/M.001	Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur des STAR Max 3

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Héparinémie (activité anti Xa de l'héparine de bas poids moléculaire)	Plasma citraté	Colorimétrie Stago STA R Max 3 (2 automates)	PQ.ANA.MU.055	Modifications suite évaluation SH-23-0398-1
Héparinémie (activité anti Xa de l'héparine non fractionnée)	Plasma citraté	Colorimétrie Stago STA R Max 3 (2 automates)	PQ.ANA.MU.055	Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur des STAR Max 3

Site LABORATOIRE BOUVIER :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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>
Groupages sanguins	Sang total	Qwalys Diagast	PQ.ANA.MU.169	
Phénotype Kell	Sang total	Qwalys Diagast	PQ.ANA.MU.169	

Site LABORATOIRE BOUVIER :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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>
Anticorps irréguliers	Sérum	Qwalys Diagast	PQ.ANA.MU.170	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Cytomégalovirus IgG/IgM	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.030 PQ.ANA.MU.031	Changement automate le 10/01/23
Epstein Barr Virus (Sérologie)	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.096.01 PQ.ANA.MU.097.01 PQ.ANA.MU.098.01	Changement automate le 10/01/23
HIV 1 et 2 (dépistage)	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.023	Changement automate le 10/01/23
Hépatite B Ac HBc (total)	Sérum	ECLIA ECL / compétition Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.033	Changement automate le 10/01/23
Hépatite B Ac HBs (titrage)	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.032	Changement automate le 10/01/23
Hépatite B Antigène HBs	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.035	Changement automate le 10/01/23
Hépatite C (dépistage)	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.059	Changement automate le 10/01/23
Rubéole IgG	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.ABEGMTV.001	Changement automate le 10/01/23
Toxoplasmose IgG	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.027	Changement automate le 10/01/23
Toxoplasmose IgM	Sérum	ECLIA ECL / μ -Capture Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.028	Changement automate le 10/01/23

Site LABORATOIRE BOUVIER :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
Détection des antigènes de la protéine de la nucléocapside (N) du SARS-CoV-2	Prélèvement Nasopharyngé	Méthode Immunochromatographique		Ajout le 25/01/2024

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Echantillon d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation	MO.ANA.B.1432 MO-MAT-B-1690	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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	Colorimétrie méthode automatisée BactAlert	PQ.ANA.B.025	
Hémocultures	Liquide de ponction	Colorimétrie méthode automatisée BactAlert	PQ.ANA.B.025	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 ADN mitochondrial de Plasmodium	Sang total	Technique d'amplification facilitée par boucle (LAMP) d'une séquence de 214 paires de bases (pb) de la région non codante de l'ADN mitochondrial d'espèces du genre Plasmodium.	PQ.ANA.MU.106.02	Ajout, depuis le 24/04/2023
Recherche des Antigènes de Plasmodium sp	sang total	Test immunochromatographique sur membrane, utilisant une technique sandwich de capture. Mise en évidence des protéines Pf HRP-2 et pLDH de Plasmodium	PQ.ANA.MU.106.01	
Recherche du paludisme sur frottis	sang total	Examen morphologique au microscopie optique après coloration d'un frottis au May Grunwald's Giemsa (MGG). (Le pourcentage d'hématies parasitées peut être estimé) Détermination phénotypique	PQ.ANA.MU.106.01	

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>
Recherche d'éjaculation rétrograde : Spermogramme : Recherche et identification des spermatozoïdes, mobilité, concentration	Urines	Méthode manuelle : Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation	PQ-ANA-B-048-01	Modifications suite évaluation SH-23-0398-1
Spermogramme : Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle : Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation	PQ-ANA-B-048-01	Modifications suite évaluation SH-23-0398-1
Test de Hünher : identification des spermatozoïdes, mobilité	Glaire cervicale	Méthode manuelle : Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais	PQ-ANA-B-048-01	Modifications suite évaluation SH-23-0398-1
Test de Migration Survie (TMS) : Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle : Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	PQ-ANA-B-048-01	Modifications suite évaluation SH-23-0398-1

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE 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 : spermocytogramme, vitalité, leucocytes	Sperme	Méthode manuelle : Coloration (Spermac Stain,Eosine-nigrosine Leucoscreen Plus)	PQ-ANA-B-048-01	Modifications suite évaluation SH-23-0398-1
Test de Migration Survie (TMS) : spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle : Coloration (Spermac Stain)	PQ-ANA-B-048-01	Modifications suite évaluation SH-23-0398-1

Site LABORATOIRE BOUVIER :

BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE 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	Sperme	Agglutination directe	MO-ANA-B-1009	Modifications suite SH-23-0398-1

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>
FIV	Sperme	Méthode manuelle : Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation	PQ-ANA-B-1104-01 PQ-ANA-B-049-01	Modifications suite SH-23-0398-1
ICSI	Sperme	Méthode manuelle : Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation	PQ-ANA-B-1104-01 PQ-ANA-B-049-01	Modifications suite SH-23-0398-1
Insémination intra utérine (IIU)	Sperme	Méthode manuelle : Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation	PQ-ANA-B-1104-01 PQ-ANA-B-049-01	Modifications suite SH-23-0398-1

BM AP03 - 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>
Décongélation d'embryons	zygote, embryon	Méthode manuelle : identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	MO-ANA-B-1463-06	Modifications suite SH-23-0398-1
FIV	ovocyte, zygote, embryon	Méthode manuelle : identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	MO-ANA-B-1463-06	Modifications suite SH-23-0398-1
ICSI	ovocyte, zygote, embryon	Méthode manuelle : identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	MO-ANA-B-1463-06	Modifications suite SH-23-0398-1
Vitrification embryonnaire	zygote, embryon	Méthode manuelle : identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	MO-ANA-B-1463-06	Modifications suite SH-23-0398-1

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide Urique	Sang et dérivés Urine	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Uricase/PAP Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Alanine Aminotransférase	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption IFCC, avec phosphate de pyridoxal Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	Changement de réactif le 10/01/2023
Albumine	Sang et dérivés Urine	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Colorimétrique Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Aspartate Aminotransférase (TGO)	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption IFCC, avec phosphate de pyridoxal Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	Changement de réactif le 10/01/2023
Bicarbonate, réserve alcaline	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode enzymatique Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Bilirubine Directe	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo, Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Bilirubine totale	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo, Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Bêta HCG	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Calcium	Sang et dérivés Urine	Spectrophotométrie d'absorption NM-BAPTA Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Chlore	Sang et dérivés Urine	Potentiométrie Méthode ISE Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Cholestérol	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique Enzymatique Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Cholestérol HDL direct	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode enzymatique, colorimétrique (PAP) Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
CRP	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie Latex Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Créatine phosphokinase	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode CK NAK IFCC, DGKC, SCE, SFBC Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Créatinine	Sang et dérivés Urine	Spectrophotométrie d'absorption Méthode enzymatique, colorimétrique (PAP) Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Estradiol	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode compétition Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Fer	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Guanidine / FerroZine Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Ferritine	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie Latex Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
FSH	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Gamma GT	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Glucose	Sang et dérivés Urine	Spectrophotométrie d'absorption Méthode HK/G6PDH Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Lactate Déshydrogénase	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode UV IFCC Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LH	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Lipase	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Colorimétrique Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Magnésium	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Bleu de Xylidyle Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Microalbumine	urine	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
NTPro-BNP	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Phosphatase alcaline	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Phosphore	Sang et dérivés Urine	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Phosphomolybdate/UV Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Potassium	Sang et dérivés Urine	Potentiométrie Méthode ISE Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Protéines Totales	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Biuret Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Protéines Totales urinaires	Urine	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Turbidimétrique Chlorure de Benzéthonium Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
PSA	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Sodium	Sang et dérivés Urine	Potentiométrie indirecte Méthode ISE Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
T3 Libre	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode compétition Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
T4 Libre	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode compétition Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Transferrine	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Triglycérides	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode GPO/PAP Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Troponine	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
TSH	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
Urée	Sang et dérivés Urine	Spectrophotométrie d'absorption Urease/GLDH Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Formule sanguine (polynucléaires basophiles, éosinophiles, neutrophiles / monocytes / lymphocytes...)	Sang Total	Lecture au microscope après coloration du frottis sanguin au MGG	PQ-ANA-D-010-01	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Sysmex XN	PQ-ANA-D-010-01	
Numération des réticulocytes	Sang Total	Sysmex XN	PQ-ANA-D-010-01	ajout le 08/02/2022

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation (VS)	Sang total	Photométrie capillaire Alifax Beckman	MO-ANA-D-005-02	Changement d'automate le 06/01/2025

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
D-Dimères	Plasma citraté	immuno-turbidimétrique Automate STA Compact Max3, Stago	MO-ANA-D-006-02	Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur un STA Compact Max3
Fibrinogène	Plasma citraté	Chronométrie Automate STA Compact Max3, Stago	MO-ANA-D-006-02	Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur un STA Compact Max3
Taux de prothrombine/Temps de quick/INR	Plasma citraté	Chronométrie Automate STA Compact Max3, Stago	MO-ANA-D-006-02	Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur un STA Compact Max3
Temps de céphaline activé	Plasma citraté	Chronométrie Automate STA Compact Max3, Stago	PQ-ANA-D-021	Au 06/12/2022, réalisation de l'analyse sur un STA Compact Max3 Au 20/06/2023, changement de réactif, passage au CK Prest (arrêt Céphascreen)

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
Préparation en vue de recherche et identification de de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites	Urines	Ensemencement manuel	PQ-ANA-BD-001	La préparation est transférée au laboratoire sous-traitant, pour la poursuite de l'analyse (pas de résultat à ce stade)

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche des Antigènes de Plasmodium sp	Sang total	Test immunochromatographique sur membrane, utilisant une technique sandwich de capture. Mise en évidence des protéines Pf HRP-2 et pLDH de Plasmodium	MO-ANA-BD-252-16	
Recherche du paludisme sur frottis	Sang total	Examen morphologique au microscopie optique après coloration d'un frottis au May Grunwald's Giemsa (MGG). (Le pourcentage d'hématies parasitées peut être estimé) Détermination phénotypique	MO-ANA-BD-252-16	