



## 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**

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	Acide folique	sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition, Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.089	Changement automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Acide Lactique	plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (LOD/PAP) Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.014	Changement automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	Albumine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Vert de bromocrésol Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.072	Changement automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Albumine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.176	Ajout 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Alpha foeto protéine	sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.016	Changement automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Antigène Carcino Embryonnaire	sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.036	Changement automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	Apolipoprotéine A	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.173	Ajout le 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	Bicarbonates	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (PEPC/MDH) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.101	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	CA 15-3	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.021	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	CA 19-9	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.008	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	CA 125	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.137	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	Calcium urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique (NM-BAPTA/EDTA) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.057	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Chlore (chlorure)	Sérum ou plasma	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.049	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Chlore urinaire	urines	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.049	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	Créatinine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (PAP) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.017	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Créatinine urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (PAP) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.017	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Ferritine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie / Latex Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.063	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Fer sérique	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Ascorbate / FerroZine Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.146	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	Glucose	Sérum ou plasma	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	Glucose urinaire	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (HK/G6PDH) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.020	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Haptoglobine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.076	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Hémoglobine A1c	Sang total	Tosoh Bioscience HPLC G11	PQ.ANA.MU.148	
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	LH (hormone lutéinisante)	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.062	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Lipase	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.029	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	Microalbumine (urines)	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.105	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Oestradiol	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.060	Changement d'automate 10/01/23

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	Parathormone	sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.136	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	Phosphore	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Phosphomolybdate / UV Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.082	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Phosphore urinaire	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Phosphomolybdate / UV Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.082	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Potassium	Sérum ou plasma	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.100	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Potassium urine	urines	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.100	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Pro BNP	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ-ANA-MU.043	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Procalcitonine	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.002	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Progestérone	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.147	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Prolactine	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.067	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Protéines sériques	sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique / Biuret Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.051	Changement d'automate 10/01/23

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	Protéines urinaires	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Turbidimétrie / Chlorure de Benzéthonium Automate Cobas C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.053	Changement automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Préalbumine	sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.103	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Saturation/ Sidérophiline	Sérum ou plasma	cf Dosage de la transferrine	PQ.ANA.MU.079	
LABORATOIRE BOUVIER	Sodium	Sérum ou plasma	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.048	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Sodium urinaire	Urines	Potentiométrie ISE indirect Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.048	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	T3 L	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.065	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	T4 L	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.085	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Transferrine	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.079	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	Troponine	sérum / plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.002	Changement d'automate 10/01/23

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	TSH (thyroestimuline)	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / sandwich Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.151	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Urée	Sérum ou plasma	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Urease/GLDH) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.058	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Urée urinaire	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (Urease/GLDH) Automate C8000, C702, Roche	PQ.ANA.MU.058	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Vitamine B12	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.066	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Vitamine D	Sérum ou plasma	ECLIA ECL / compétition Automate Cobas C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.095	Changement d'automate 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	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



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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Bêta HCG	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Chlore	Sang et dérivés Urine	Potentiométrie Méthode ISE Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Cholestérol	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrie Enzymatique Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Estradiol	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode compétition Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DAVEZIEUX	FSH	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	LH	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Lipase	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Colorimétrique Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Microalbumine	urine	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Potassium	Sang et dérivés Urine	Potentiométrie Méthode ISE Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	PSA	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Sodium	Sang et dérivés Urine	Potentiométrie indirecte Méthode ISE Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	T3 Libre	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode competition Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	T4 Libre	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode competition Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Transferrine	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie Automate Cobas 6000 c501, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Troponine	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	TSH	Sang et dérivés	ECL (Electrochemiluminescence) Méthode sandwich, Automate Cobas 6000 e601, Roche	MO-ANA-D-007-04 MO-ANA-D-008-04	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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 BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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

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

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Sysmex XN	PQ-ANA-D-010-01	
LABORATOIRE DAVEZIEUX	Numération des réticulocytes	Sang Total	Sysmex XN	PQ-ANA-D-010-01	ajout le 08/02/2022



## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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)
LABORATOIRE BOUVIER	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 CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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
LABORATOIRE DAVEZIEUX	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 CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	Groupages sanguins	Sang total	Qwalys Diagast	PQ.ANA.MU.169	
LABORATOIRE BOUVIER	Phénotype Kell	Sang total	Qwalys Diagast	PQ.ANA.MU.169	

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	Anticorps irréguliers	Sérum	Qwalys Diagast	PQ.ANA.MU.170	

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	HIV 1 et 2 (dépistage)	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.023	Changement automate le 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Hépatite B Ac HBc (total)	Sérum	ECLIA ECL / compétition Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.033	Changement automate le 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Hépatite B Ac HBs (titrage)	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.032	Changement automate le 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Hépatite B Antigène HBs	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.035	Changement automate le 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Hépatite C (dépistage)	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.059	Changement automate le 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Rubéole IgG	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.ABEGMTV.00 1	Changement automate le 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Toxoplasmose IgG	Sérum	ECLIA ECL / sandwich Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.027	Changement automate le 10/01/23
LABORATOIRE BOUVIER	Toxoplasmose IgM	Sérum	ECLIA ECL / $\mu$ -Capture Automate C8000, E801, Roche	PQ.ANA.MU.028	Changement automate le 10/01/23



## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	Hémocultures	Sang	Colorimétrie méthode automatisée BactAlert	PQ.ANA.B.025	
LABORATOIRE BOUVIER	Hémocultures	Liquide de ponction	Colorimétrie méthode automatisée BactAlert	PQ.ANA.B.025	

## BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	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	
LABORATOIRE BOUVIER	Recherche du paludisme sur frottis	sang total	Examen morphologique au microscope 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 MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

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

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

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BOUVIER	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
LABORATOIRE BOUVIER	Test de Migration Survie (TMS) : spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle : Coloration (Spermac Stain)	PQ-ANA-B-048-01	Modifications suite évaluation SH-23-0398-1



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

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

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

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