



Portée détaillée v.13 de l'attestation N° 8-3707

Detailed scope v.13 of the attestation N° 8-3707
Date de publication / Publish date: 28/12/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS BIOFFICE

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	ACE	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Acides biliaires	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Acide urique	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	AFP	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	ALAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Albumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Amikacine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Ammoniaque	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	ASAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Bicarbonates	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Bilirubine directe	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Bilirubine totale	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Béta 2 Microglobuline	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Béta HCG	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	CA15-3	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	CA19-9	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	CA125	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Calcium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Calcium	Urine	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Calcium corrigé	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Calcium ionisé	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Capacité de fixation du fer	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Carboxyhémoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Chlore	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif ISE Potentiométrie indirecte, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Cholestérol LDL calculé	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Ciclosporine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Coefficient de la saturation de la transferrine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Cortisol	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	CPK	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	CRP	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Créatinine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Créatinine	Urine	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Créatinine (Cockroft, MDRD, CKD-EPI)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Estradiol	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Ethanol/Alcoolémie	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Fer	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Ferritine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Folates (Vitamine B9)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	FSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Gamma Glutamyl Transferase (GGT)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Gentamicine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Glucose	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Glucose	Urine, LCR	Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Haptoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Homocystéine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence (CMIA) ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013)	MU-CHI-MOP-003	Ajout le 28/11/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Lactates	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	LDH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	LH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Lipase	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Magnésium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Microalbumine	Urine	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Myoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Méthémoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	NT-pro-BNP	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Orosomucoïde	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Paracétamol	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	pH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Phosphatase alcaline	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Phosphore	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Potassium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Potassium	Urine	Méthode automatisée de type quantitatif ISE Potentiométrie indirecte, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Potassium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif ISE Potentiométrie indirecte, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Pression partielle de gaz carbonique (pCO2)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Pression partielle d'oxygène (pO2)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Procalcitonine (PCT)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Progestérone	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Prolactine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Protéines totales	Urine, LCR	Méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Protéines totales	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Préalbumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	PSA libre	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	PSA total	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	PTH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Saturation en O2	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	SDHEA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence (CMIA) ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013)	MU-CHI-MOP-003	Ajout le 28/11/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Sodium	Urine	Méthode automatisée de type quantitatif ISE Potentiométrie indirecte, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Sodium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif ISE Potentiométrie indirecte, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Sodium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Tacrolimus	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Testostérone	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Thyroxine libre (T4)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Transferrine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Triglycérides	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Triiodothyronine libre (T3)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Troponine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	TSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Urée	Urine	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Urée	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0015, BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Vancomycine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Vitamine B12	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Vitamine D 25-OH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0013, BN9-AUT-0015)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Acide urique	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	ALAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Albumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	ASAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Bicarbonates	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Bilirubine directe	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Bilirubine totale	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Béta HCG	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Calcium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Calcium corrigé	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Calcium ionisé	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Capacité de fixation du fer	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Carboxyhémoglobine (COHb)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Chlore	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif ISE Potentiométrie indirecte, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Cholestérol LDL calculé	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Coefficient de la saturation de la transferrine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	CPK	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	CRP	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Créatinine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Créatinine	Urine	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Créatinine (Cockroft, MDRD, CKD-EPI)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Calcul, /	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Ethanol/Alcoolémie	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Fer	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Ferritine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Gamma Glutamyl Transferase (GGT)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Glucose	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Glucose	Urine, LCR	Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Haptoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	Ajout le 30/01/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	IgA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Lactates	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	LDH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Lipase	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Magnésium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	Ajout le 16/10/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Myoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Méthémoglobine (MetHb)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	NT-pro-BNP	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Paracétamol	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	pH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Phosphatase alcaline	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Phosphore	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Potassium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif ISE Potentiométrie indirecte, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Potassium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Pression partielle de gaz carbonique (pCO2)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Pression partielle d'oxygène (pO2)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Procalcitonine (PCT)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Protéines totales	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Protéines totales	Urine, LCR	Méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Préalbumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Saturation en O2	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Sodium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'ABL 90 par le GEM 5000 le 29/02/2024
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Sodium	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif ISE Potentiométrie indirecte, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Thyroxine libre (T4)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Transferrine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Triglycérides	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Triiodothyronine libre (T3)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Troponine	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	TSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Urée	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010)	MU-CHI-MOP-003	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Electrophorèse des protéines	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Electrophorèse capillaire, CAPILLARYS 3 Sebia (A12-AUT-0002)	A-HBG-MOP-005	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Electrophorèse capillaire, CAPILLARYS 3 Sebia (A12-AUT-0002)	A-HBG-MOP-005	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Typage d'une anomalie monoclonale	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitative Immuno-soustraction, CAPILLARYS 3 Sebia (A12-AUT-0002)	A-HBG-MOP-005	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Dépistage de toxiques urinaires	Urine	Méthode de type qualitatif Tests rapides sur supports solides (Nal Von Minden), /	MU-DIS-INS-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	Urine	Méthode manuelle Tests rapides sur supports solides Bandelette SIEMENS, /	MU-CHI-INS-020	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Dépistage de toxiques urinaires	Urine	Méthode de type qualitatif Tests rapides sur supports solides (Nal Von Minden), /	MU-DIS-INS-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	Urine	Méthode manuelle Tests rapides sur supports solides Bandelette SIEMENS, /	MU-CHI-INS-020	

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Réanimation	Calcium ionisé	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0006)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 11/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Maternité	Calcium ionisé (Ca++)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Ajout sur le GEM 5000 le 28/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Maternité	Carboxyhémoglobine (COHb)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Ajout sur le GEM 5000 le 28/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Réanimation	Lactates	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0006)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 11/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Maternité	Lactates	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 28/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Maternité	Méthémoglobine (Methb)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Ajout sur le GEM 5000 le 28/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Réanimation	pH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0006)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 11/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Maternité	pH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 28/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Réanimation	Potassium (K+)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0006)	MU-GDS-MOP-001	Ajout sur le GEM 5000 le 11/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Réanimation	Pression partielle de gaz carbonique (pCO2)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0006)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 11/03/2024

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Maternité	Pression partielle de gaz carbonique (pCO2)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 28/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Réanimation	Pression partielle d'oxygène (pO2)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0006)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 11/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Maternité	Pression partielle d'oxygène (pO2)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 28/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Réanimation	Saturation en O2	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0006)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 11/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Maternité	Saturation en O2	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0005)	MU-GDS-MOP-001	Remplacement de l'automate ABL90FLEX par le GEM5000 le 28/03/2024
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Clinique PBNA / service Réanimation	Sodium (Na+)	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0006)	MU-GDS-MOP-001	Ajout sur le GEM 5000 le 11/03/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Formule sanguine	Sang et dérivés	Identification morphologique après coloration par microscopie optique CELLAVISION DM1200 Sysmex (BN6-MIC-0004)	MU-HEM-INS-002	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Numération Formule Plaquettes	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif XN 2000 Sysmex (BN6-AUT-0005, BN6-AUT-0006)	BN-HEM-MOP-005 BN-HEM-MOP-001	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Réticulocytes	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif XN 2000 Sysmex (BN6-AUT-0005)	BN-HEM-MOP-005	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Formule sanguine	Sang et dérivés	Identification morphologique après coloration par microscopie optique, /	MU-HEM-INS-002	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Numération Formule Plaquettes	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif XN 1000 Sysmex (A8-AUT-0005)	A-HEM-MOP-005	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Réticulocytes	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif XN 1000 Sysmex (A8-AUT-0005)	A-HEM-MOP-005	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Vitesse de sédimentation	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif, CUBE 30 TOUCH Menarini (BN6-AUT-0008)	BN-HEM-MOP-008	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	D-Dimères	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique immunologique latex automatisée, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003)	MU-COA-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Facteur V	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chronométrique par turbidimétrie, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003)	MU-COA-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Fibrinogène	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chronométrique par turbidimétrie, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003)	MU-COA-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	TCA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chronométrique par turbidimétrie, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003)	MU-COA-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	TP	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chronométrique par turbidimétrie, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003)	MU-COA-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	D-Dimères	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique immunologique latex automatisée, ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004)	MU-COA-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Facteur V	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chronométrique par turbidimétrie, ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004)	MU-COA-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Fibrinogène	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chronométrique par turbidimétrie, ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004)	MU-COA-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	TCA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chronométrique par turbidimétrie, ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004)	MU-COA-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	TP	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chronométrique par turbidimétrie, ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004)	MU-COA-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Activité Anti-Xa Héparine bas poids moléculaire	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chromogénique, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003)	MU-COA-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Activité Anti-Xa Héparine non fractionnée	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Technique chromogénique, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003)	MU-COA-MOP-003	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Groupe/Phénotypage	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitative Hémagglutination sur microplaques, NEO IRIS Immucor (BN8-AUT-0003) ECHO Immucor (BN8-AUT-0004)	BN-IHE-MOP-002 MU-IHE-MOP-002	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Groupe/Phénotypage	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitative Hémagglutination sur microplaques, Echo Lumena Immucor (A10-AUT-0003)	MU-IHE-MOP-002	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitative Principe Capture® sur microplaques, NEO IRIS Immucor (BN8-AUT-0003) ECHO Immucor(BN8-AUT-0004)	BN-IHE-MOP-002 MU-IHE-MOP-002	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitative Principe Capture® sur microplaques, Echo Lumena Immucor (A10-AUT-0003)	MU-IHE-MOP-002	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Anticorps anti-Hbc	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Anticorps anti-Hbs	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Anticorps anti-VHC	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Antigène Hbs	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	CMV IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	CMV IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EBV IgG EBNA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EBV IgG VCA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	EBV IgM VCA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	IgG anti-VHA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	IgM anti-VHA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Rubéole IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Syphilis TPHA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	

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>
------	---	---	--	---	---

EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Toxoplasmose IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Toxoplasmose IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	VIH	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)	MU-CHI-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Recherche d'antigènes Legionelle	Urine	Méthode de type qualitatif Méthode manuelle : Test immunochromatographique rapide Legionella Urinary Antigen Card (Alere), /	MU-DIS-INS-002	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Recherche d'antigènes Pneumocoque	Urine et LCR	Méthode de type qualitatif Méthode manuelle : Test immunochromatographique rapide Streptococcus pneumoniae Urinary Antigen Card (Alere), /	MU-DIS-INS-002	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Recherche d'antigènes Legionelle	Urine	Méthode de type qualitatif Méthode manuelle : Test immunochromatographique rapide Legionella Urinary Antigen Card (Alere), /	MU-DIS-INS-002	
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Recherche d'antigènes Pneumocoque	Urine et LCR	Méthode de type qualitatif Méthode manuelle : Test immunochromatographique rapide Streptococcus pneumoniae Urinary Antigen Card (Alere), /	MU-DIS-INS-002	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Adéno-rotavirus	Selles	Méthode de type qualitatif Immunochromatographie VIKIA Rota-Adeno (Biomérieux), /	BN-BAC-MOP-040	
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche d'antigènes et de toxines de Clostridium difficile	Selles, colonies	Méthode de type qualitatif Méthode manuelle : Tests rapides sur supports solides CDIFF QUIK CHEK COMPLETE (Techlab), /	MU-TOUS-INS-042	
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche shigatoxines	Selles	Méthode de type qualitatif Méthode manuelle : Tests rapides sur supports solides SHIGA TOXIN QUICK CHEK (Techlab), /	BN-BAC-INS-044	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Dépistage du virus de la grippe et du virus syncytial (VRS)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif automatisée : - Kit VitaPCR Flu/RVS Asssay (BIOSYNEX), Vita PCR (BN5-AUT-0005)	MU-DIS-MOP-001	
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Recherche du virus SARS-CoV-2	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif automatisée : - PCR en temps réel Kit VitaPCR (BIOSYNEX), Vita PCR (BN5-AUT-0005)	MU-DIS-MOP-001	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Dépistage du virus de la grippe et du virus syncytial (VRS)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif automatisée : - Kit VitaPCR Flu/RVS Asssay (BIOSYNEX), Vita PCR (A4-AUT-0005)	MU-DIS-MOP-001	Mise en production VITA PCR BIOSYNEX (A4-AUT-0005) le 19/12/2023. Arrêt VITA PCR MENARINI (A4-AUT-0004) le 27/12/2023.
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Recherche du virus SARS-CoV-2	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif automatisée : - PCR en temps réel Kit VitaPCR (BIOSYNEX), Vita PCR (A4-AUT-0005)	MU-DIS-MOP-001	Mise en production VITA PCR BIOSYNEX (A4-AUT-0005) le 19/12/2023. Arrêt VITA PCR MENARINI (A4-AUT-0004) le 27/12/2023.

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche Complex tuberculosis	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : PCR en temps réel Ingenius (BN16-AUT-0003)	BN-BAC-MOP-048	Ajout sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 22/05/2024 du réactif MDR/MTB (Ref. RTS120ING) Ajout sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 12/08/2024 du réactif MRSA (Ref. M800351)
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche Coqueluche	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : PCR en temps réel Allplex STI Essential (Eurobio ingen), Nimbus (BN15-AUT-0008) Eurobio CFX (BN15-PCR-0001)	BN-BAC-MOP -014	Ajout sur Nimbus (BN15-AUT-0008) le 21/06/2024
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche d'influenza A et B et VRS	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : RT-PCR / Ingenius (BN16-AUT-0003)	BN-BAC-MOP-048	Mise en production sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 08/04/2024. Arrêt du Gen Expert (BN15-AUT-0010) le 22/04/2024
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche du virus CMV	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : PCR en temps réel Ingenius (BN16-AUT-0003)	BN-BAC-MOP-048	Ajout sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 22/04/2024.
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche du virus HSV	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : PCR en temps réel Ingenius (BN16-AUT-0003)	BN-BAC-MOP-048	Ajout sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 22/04/2024.
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche du virus SARS-CoV-2	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif automatisée : PCR en temps réel Ingenius (BN16-AUT-0003)	BN-BAC-MOP-048	Mise en production sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 08/04/2024. Arrêt du Starlet (BN15-AUT-0013) et CFX 2 et 3 (BN15-PCR-0002 et BN15-PCR-0003) le 27/05/2024
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche du virus VZV	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : PCR en temps réel Ingenius (BN16-AUT-0003)	BN-BAC-MOP-048	Ajout sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 22/04/2024.
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche d'acide nucléiques de Chlamydiae trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : PCR en temps réel Allplex STI Essential (Eurobio ingen), Nimbus (BN15-AUT-0008) Eurobio CFX (BN15-PCR-0001)	BN-BAC-MOP -014	
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche Enterovirus	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : PCR en temps réel Ingenius (BN16-AUT-0003)	BN-BAC-MOP-048	Ajout sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 22/05/2024.
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae et Chlamydomphila pneumoniae	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : PCR en temps réel Ingenius (BN16-AUT-0003)	BN-BAC-MOP-048	Ajout sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 08/07/2024.

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche Pneumocystis	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et semi quantitatif automatisée : PCR en temps réel Ingenius (BN16-AUT-0003)	BN-BAC-MOP-048	Ajout sur Ingenius (BN16-AUT-0003) le 08/07/2024.

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Cytologie	Urine et autres liquides comptables	Méthode de type qualitatif manuelle Lecture optique, /	MU-TOUS-INS-045	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Cytologie	Urine et autres liquides comptables	Méthode de type qualitatif manuelle Lecture optique, /	MU-TOUS-INS-045	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Cytologie urinaire	Urine	Méthode de type qualitatif et quantitatif : Automatisée, Cytométrie en flux Méthode manuelle : Lecture optique, IQ 200 Beckman Coulter (BN15-AUT-0011)	BN-BAC-MOP-035 BN-BAC-MOP-001	
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Examen direct	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif : examen microscopique après coloration de Gram, MGG, Auramine Méthode manuelle : Kit Gram-Nicolle (RAL Diagnostics), Zielh, RAL Stainer (i2A)	BN-BAC-DEX-082 BN-BAC-DEX-008	
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche et identification de parasites	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle de type qualitative Examen morphologique direct macro- et microscopique , /	BN-BAC-MOP-013	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Hémocultures (Bactéries et levures)	Sang et dérivés, Pus et liquides de ponction	Méthode de type qualitatif automatisée : Colorimétrie et Réflectométrie après culture Bact Alert 3D, Bact Alert 3D Biomérieux (BN15-AUT-0001)	BN-BAC-MOP-003	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Identification des levures et bactéries	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthodes automatisées de type qualitatif : VITEK 2 Biomérieux (BN15-AUT-0004) : détermination phénotypique après culture (analyse des profils d'utilisation de substrats biochimiques) VITEK MS Biomérieux (BN15-AUT-0007) : spectrométrie de masse MALDI-TOF (comparaison d'un spectre protéique à une banque de données)	BN-BAC-MOP-038 BN-BAC-MOP-014 BN-BAC-MOP-015	
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Mise en culture	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et quantitatif : manuelle, visuelle, /	BN-BAC-INS-033	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Antibiogramme	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode automatisée de type qualitatif : antibiogramme par inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique après incubation. Lecture par néphélométrie. Détermination des CMI par une analyse des cinétiques de croissance des bactéries en présence d'antibiotiques (CMI calculée), VITEK 2 (BN15-AUT-0004) (Biomérieux)	BN-BAC-MOP-014 BN-BAC-MOP-015	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord	Recherche, identification et numération de Plasmodium sp	Sang et dérivés	Méthode de type qualitatif Tests rapides sur supports solides (Binax) Examen morphologique direct (lecture optique), /	MU-TOUS-INS-018	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Lormont	Recherche, identification et numération de Plasmodium sp	Sang et dérivés	Méthode de type qualitatif Tests rapides sur supports solides (Binax) Examen morphologique direct (lecture optique), /	MU-TOUS-INS-018	

BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE 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>
EUROFINS BIOFFICE site Ravezies	Recherche et identification de Dermatophytes et champignons filamenteux	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif manuelle : Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture Mise en culture manuelle, incubation, lecture Identification par spectrophotométrie de masse, VITEK-MS Biomérieux (BN15-AUT-0007)	BN-BAC-MOP-010	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Agglutination	Ejaculat frais antérograde	Méthode manuelle qualitative par examen direct microscopique , /	JV-B-SPD-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Concentration de spermatozoïdes et cellules rondes	Ejaculat frais antérograde/rétrograde; préparation de spermatozoïdes	Méthode manuelle quantitative par comptage à l'examen direct microscopique +/- après dilution, /	JV-B-SPD-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Mobilité	Ejaculat frais antérograde/rétrograde; préparation de spermatozoïdes	Méthode manuelle qualitative par comptage à l'examen direct microscopique, /	JV-B-SPD-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	pH	Ejaculat frais antérograde/rétrograde	Méthode manuelle qualitative colorimétrique, /	JV-B-SPD-MOP-003	Arrêt du test de Huhner le 19/02/2024 : retrait de la glaire cervicale des natures échantillon.
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Viscosité	Ejaculat frais antérograde	Méthode manuelle qualitative par examen direct macroscopique , /	JV-B-SPD-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Volume	Ejaculat frais antérograde/rétrograde	Méthode manuelle quantitative par pesée, /	JV-B-SPD-MOP-003	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Etude morphologique des cellules rondes	Ejaculat frais antérograde	Méthode manuelle quantitative par comptage à l'examen microscopique d'une préparation de sperme avec les réactifs du kit LeucoScreen Plus , /	JV-B-SPD-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Etude morphologique des spermatozoïdes	Ejaculat frais antérograde	Méthode manuelle quantitative par observation microscopique , /	JV-B-SPD-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	MSOME	Ejaculat frais antérograde	Méthode manuelle quantitative par la réalisation d'un tri au fort grossissement des spermatozoïdes sur la fraction migrée (gradient de densité). , /	JV-B-FIV-MOP-001	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Vitalité	Ejaculat frais antérograde et rétrograde	Méthode manuelle quantitative microscopique d'un frottis coloré à l'éosine-négrosine , /	JV-B-SPD-MOP-003	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Mar-Test	Ejaculat frais antérograde	Méthode manuelle qualitative microscopique après mise en contact avec les réactifs, /	JV-B-SPD-MOP-006	Demande d'extention le 03/06/2024 : bascule en portée B.

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>
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Concentration	Sperme antérograde/rétrograde frais ou congelé ; éjaculé ou chirurgical; préparation de spermatozoïdes	Méthode manuelle quantitative par comptage à l'examen direct microscopique +/- après dilution, /	JV-TOUS-MOP-044 JV-TOUS-MOP-034 JV-B-FIV-MOP-021	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Mobilité	Sperme antérograde/rétrograde frais ou congelé ; éjaculé ou chirurgical; préparation de spermatozoïdes	Méthode manuelle qualitative par comptage à l'examen direct microscopique, /	JV-TOUS-MOP-044 JV-TOUS-MOP-034 JV-B-FIV-MOP-021	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Volume	Ejaculat frais antérograde	Méthode manuelle quantitative macroscopique par pipettage, /	JV-TOUS-MOP-044 JV-B-FIV-MOP-021	

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>
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Evaluation de la qualité des ovocytes, zygotes et embryons	J1 d'un ovocyte inséminé ou micro-injecté J2/3-J5/6 des zygotes observés à J1	Méthode manuelle qualitative Examen direct microscopique, /	JV-B-FIV-MOP-003	
EUROFINS BIOFFICE site Jean Villar	Identification des ovocytes : Recherche des CCO	CCO	Méthode manuelle qualitative Examen direct microscopique, /	JV-B-FIV-MOP-015	