

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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | | |
| 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 bilaires | Sang et dérivés | Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymétique, 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 | СРК | 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | | |
| 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| | | | | | | | |
| 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 | рН | 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 Potentimétrie 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 Potentimétrie 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 | 6/52 | | |

| BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| | | | | | | |
| 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 | РТН | 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | | |
| 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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion **EUROFINS BIOFFICE site** Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Acide urique Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Lormont Abbott (A7-AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** ALAT Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Cinétique UV. ALINITY CI Abbott (A7-AUT-Lormont 0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Sang et dérivés MU-CHI-MOP-003 Albumine Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-Lormont 0010) Sang et dérivés **EUROFINS BIOFFICE site** ASAT Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-Lormont 0010) **EUROFINS BIOFFICE site** MU-CHI-MOP-003 Bicarbonates Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-Lormont 0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Bilirubine directe Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-Lormont 0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Bilirubine totale Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-Lormont 0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Béta HCG Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (A7-Lormont AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Calcium Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Colorimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-Lormont 0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Calcium corrigé Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Calcul, / Lormont **EUROFINS BIOFFICE site** Calcium ionisé Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-GDS-MOP-001 Remplacement de l'ABL 90 par le GEM Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-5000 le 29/02/2024 Lormont AUT-0005) **EUROFINS BIOFFICE site** Capacité de fixation du fer Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Lormont Calcul, / **EUROFINS BIOFFICE site** Carboxyhémoglobine (COHb) Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-GDS-MOP-001 Remplacement de l'ABL 90 par le GEM Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen 5000 le 29/02/2024 Lormont (A11-AUT-0005)

| BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 | СРК | 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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion **EUROFINS BIOFFICE site** Gamma Glutamyl Transferase (GGT) Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Lormont Abbott (A7-AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Glucose Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Lormont Photométrie UV. ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** MU-CHI-MOP-003 Glucose Urine, LCR Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie UV. ALINITY CI Abbott (A7-AUT-Lormont 0010) Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif **EUROFINS BIOFFICE site** Haptoglobine MU-CHI-MOP-003 Ajout le 30/01/2024 Immuno-turbidimétrie. ALINITY CI Abbott Lormont (A7-AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 IgA Sang et dérivés Immuno-turbidimétrie. ALINITY CI Abbott Lormont (A7-AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** IgG Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott Lormont (A7-AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** IgM Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Immuno-turbidimétrie, ALINITY CI Abbott Lormont (A7-AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-GDS-MOP-001 Remplacement de l'ABL 90 par le GEM Lactates Ampérométrie, GEM 5000 Werfen (A11-5000 le 29/02/2024 Lormont AUT-0005) **EUROFINS BIOFFICE site** LDH Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Cinétique UV, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-Lormont 0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Lipase Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Colorimétrie enzymatique, ALINITY CI Lormont Abbott (A7-AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Magnésium Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Ajout le 16/10/2024 Colorimétrie enzymatique Lormont ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010) Méthode automatisée de type quantitatif **EUROFINS BIOFFICE site** Myoglobine Sang et dérivés MU-CHI-MOP-003 Lormont Immunoturbidimétrie, ALINITY CI Abbott (A7-AUT-0010) **EUROFINS BIOFFICE site** Méthémoglobine (MetHb) Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-GDS-MOP-001 Remplacement de l'ABL 90 par le GEM Spectrophotométrie, GEM 5000 Werfen 5000 le 29/02/2024 Lormont (A11-AUT-0005)

| | BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| | | | | | | | |
| 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 | рН | 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 Cl 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 Potentimétrie 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 | 12/52 | | |

| | BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the method Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Electrophorèse des protéines Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif Electrophorèse capillaire, CAPILLARYS 3 A-HBG-MOP-005 Lormont Sebia (A12-AUT-0002) **EUROFINS BIOFFICE site** Hémoglobine glyquée (HbA1c) Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif Electrophorèse capillaire, CAPILLARYS 3 A-HBG-MOP-005 Lormont Sebia (A12-AUT-0002) **EUROFINS BIOFFICE site** Typage d'une anomalie monoclonale Sang et dérivés Méthode automatisée de type qualitative A-HBG-MOP-005 Immuno-soustraction, CAPILLARYS 3 Sebia Lormont (A12-AUT-0002)

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Dépistage de toxiques urinaires Urine Méthode de type qualitatif Tests rapides sur supports solides (Nal Von MU-DIS-INS-003 Bordeaux Nord Minden), / **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche: Nitrites, densité, corps Urine Méthode manuelle MU-CHI-INS-020 Tests rapides sur supports solides Bandelette SIEMENS, / Bordeaux Nord cétoniques, pH, sang

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Dépistage de toxiques urinaires Urine Méthode de type qualitatif Tests rapides sur supports solides (Nal Von MU-DIS-INS-003 Lormont Minden), / **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche: Nitrites, densité, corps Urine Méthode manuelle MU-CHI-INS-020 Tests rapides sur supports solides Bandelette SIEMENS, / Lormont cétoniques, pH, sang

| BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Site | Site EBMD | Lieu de réalisation des opérations Location of operations | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 | рН | 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 | рН | 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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution biologique/de la (ajout, changement affectant les Lieu de réalisation région Référence de la des opérations Location of Examen / analyse anatomique Principe de la méthode méthode Site Site EBMD performances de la Examination / analysis Reference of the Principle of the method Nature of the méthode, ...) et operations biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region **EUROFINS BIOFFICE EUROFINS BIOFFICE** Clinique PBNA / service Pression partielle de gaz Sang et dérivés Méthode automatisée de type MU-GDS-MOP-001 Remplacement de Maternité l'automate ABL90FLEX site Bordeaux Nord carbonique (pCO2) quantitatif site Bordeaux Nord Potentiométrie, GEM 5000 Werfen par le GEM5000 le (A11-AUT-0005) 28/03/2024 **EUROFINS BIOFFICE EUROFINS BIOFFICE** Clinique PBNA / service Pression partielle d'oxygène Sang et dérivés Méthode automatisée de type MU-GDS-MOP-001 Remplacement de l'automate ABL90FLEX site Bordeaux Nord site Bordeaux Nord Réanimation (pO2) quantitatif Ampérométrie, GEM 5000 Werfen par le GEM5000 le (A11-AUT-0006) 11/03/2024 **EUROFINS BIOFFICE** Clinique PBNA / service MU-GDS-MOP-001 Remplacement de **EUROFINS BIOFFICE** Pression partielle d'oxygène Sang et dérivés Méthode automatisée de type Maternité site Bordeaux Nord site Bordeaux Nord (pO2) quantitatif l'automate ABL90FLEX Ámpérométrie, GEM 5000 Werfen par le GEM5000 le (A11-AUT-0005) 28/03/2024 **EUROFINS BIOFFICE EUROFINS BIOFFICE** Clinique PBNA / service Saturation en O2 Sang et dérivés Méthode automatisée de type MU-GDS-MOP-001 Remplacement de site Bordeaux Nord site Bordeaux Nord Réanimation quantitatif l'automate ABL90FLEX Spectrophotométrie, GEM 5000 par le GEM5000 le Werfen (A11-AUT-0006) 11/03/2024 **EUROFINS BIOFFICE EUROFINS BIOFFICE** Clinique PBNA / service Saturation en O2 Sang et dérivés Méthode automatisée de type MU-GDS-MOP-001 Remplacement de Maternité quantitatif l'automate ABL90FLEX site Bordeaux Nord site Bordeaux Nord Spectrophotométrie, GEM 5000 par le GEM5000 le Werfen (A11-AUT-0005) 28/03/2024 **EUROFINS BIOFFICE EUROFINS BIOFFICE** Clinique PBNA / service Sang et dérivés Méthode automatisée de type MU-GDS-MOP-001 Ajout sur le GEM 5000 Sodium (Na+) site Bordeaux Nord site Bordeaux Nord Réanimation quantitatif le 11/03/2024 Potentiométrie, GEM 5000 Werfen (A11-AUT-0006)

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique **Examen / analyse** Principe de la méthode méthode Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Identification morphologique après coloration par microscopie optique CELLAVISION DM1200 Sysmex (BN6-MIC-**EUROFINS BIOFFICE site** Formule sanguine Sang et dérivés MU-HEM-INS-002 Bordeaux Nord 0004) Méthode automatisée de type quantitatif XN 2000 Sysmex (BN6-AUT-0005, BN6-AUT-**EUROFINS BIOFFICE site** Numération Formule Plaquettes Sang et dérivés BN-HEM-MOP-005 BN-HEM-MOP-001 Bordeaux Nord 0006) **EUROFINS BIOFFICE site** Réticulocytes Méthode automatisée de type quantitatif BN-HEM-MOP-005 Sang et dérivés XN 2000 Sysmex (BN6-AUT-0005) Bordeaux Nord

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Formule sanguine Sang et dérivés Identification morphologique après coloration par microscopie optique, / MU-HEM-INS-002 Lormont Méthode automatisée de type quantitatif XN 1000 Sysmex (A8-AUT-0005) **EUROFINS BIOFFICE site** Numération Formule Plaquettes Sang et dérivés A-HEM-MOP-005 Lormont Méthode automatisée de type quantitatif XN 1000 Sysmex (A8-AUT-0005) **EUROFINS BIOFFICE site** Réticulocytes Sang et dérivés A-HEM-MOP-005 Lormont

| BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region **EUROFINS BIOFFICE site** D-Dimères Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-COA-MOP-003 Technique immunologique latex Bordeaux Nord automatisée, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003) Méthode automatisée de type quantitatif **EUROFINS BIOFFICE site** Facteur V Sang et dérivés MU-COA-MOP-003 Technique chronométrique par Bordeaux Nord turbidimétrie. ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003) **EUROFINS BIOFFICE site** Méthode automatisée de type quantitatif MU-COA-MOP-003 Fibrinogène Sang et dérivés Technique chronométrique par Bordeaux Nord turbidimétrie, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003) **EUROFINS BIOFFICE site** TCA Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-COA-MOP-003 Technique chronométrique par Bordeaux Nord turbidimétrie, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003) **EUROFINS BIOFFICE site** TP Méthode automatisée de type quantitatif MU-COA-MOP-003 Sang et dérivés Technique chronométrique par Bordeaux Nord turbidimétrie, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003)

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Nature of the Reference of the Examination / analysis Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region **EUROFINS BIOFFICE site** D-Dimères Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-COA-MOP-003 Technique immunologique latex Lormont automatisée, ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004) Méthode automatisée de type quantitatif **EUROFINS BIOFFICE site** Facteur V Sang et dérivés MU-COA-MOP-003 Technique chronométrique par Lormont turbidimétrie. ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004) **EUROFINS BIOFFICE site** Méthode automatisée de type quantitatif MU-COA-MOP-003 Fibrinogène Sang et dérivés Technique chronométrique par Lormont turbidimétrie, ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004) **EUROFINS BIOFFICE site** TCA Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-COA-MOP-003 Technique chronométrique par Lormont turbidimétrie, ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004) **EUROFINS BIOFFICE site** TP Méthode automatisée de type quantitatif MU-COA-MOP-003 Sang et dérivés Technique chronométrique par Lormont turbidimétrie, ACL TOP 350 CTS Werfen (A9-AUT-0004)

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Activité Anti-Xa Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif Technique chromogénique, ACL TOP 550 MU-COA-MOP-003 Héparine bas poids moléculaire Bordeaux Nord CTS Werfen (BN7-AUT-0003) Méthode automatisée de type quantitatif Technique chromogénique, ACL TOP 550 CTS Werfen (BN7-AUT-0003) **EUROFINS BIOFFICE site** Activité Anti-Xa Sang et dérivés MU-COA-MOP-003 Héparine non fractionnée Bordeaux Nord

| BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| EUROFINS BIOFFICE site Bordeaux Nord | Groupe/Phénotypage | Sang et dérivés | Méthode automatisée de type qualitative Hémaglutination 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| EUROFINS BIOFFICE site Lormont | Groupe/Phénotypage | Sang et dérivés | Méthode automatisée de type qualitative Hémaglutination sur microplaques, Echo Lumena Immucor (A10-AUT-0003) | MU-IHE-MOP-002 | | | |

| BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region **EUROFINS BIOFFICE site** Anticorps anti-Hbc Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott Bordeaux Nord (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** Anticorps anti-Hbs Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott Bordeaux Nord (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** Sang et dérivés MU-CHI-MOP-003 Anticorps anti-VHC Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott Bordeaux Nord (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** Antigène Hbs Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott Bordeaux Nord (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** CMV IgG Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Sang et dérivés Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott Bordeaux Nord (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** CMV IgM Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott Bordeaux Nord (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** EBV IgG EBNA Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott Bordeaux Nord (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** EBV IgG VCA Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott Bordeaux Nord (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** EBV IgM VCA Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Bordeaux Nord Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** IgG anti-VHA Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Bordeaux Nord Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** IgM anti-VHA Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Bordeaux Nord Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** Rubéole IgG Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Bordeaux Nord Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016) **EUROFINS BIOFFICE site** Syphilis TPHA Sang et dérivés Méthode automatisée de type quantitatif MU-CHI-MOP-003 Bordeaux Nord Chimiluminescence, ALINITY CI Abbott (BN9-AUT-0016)

| BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode **Examen / analyse** Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche d'antigènes Legionelle Urine Méthode de type qualitatif Méthode manuelle : Test MU-DIS-INS-002 Bordeaux Nord immunochromatographique rapide Legionella Urinary Antigen Card (Alere), / **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche d'antigènes Pneumocoque Méthode de type qualitatif Urine et LCR MU-DIS-INS-002 Méthode manuelle : Test Bordeaux Nord immunochromatographique rapide Streptococcus pneumoniae Urinary Antigen Card (Alere), /

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche d'antigènes Legionelle Urine Méthode de type qualitatif Méthode manuelle : Test MU-DIS-INS-002 Lormont immunochromatographique rapide Legionella Urinary Antigen Card (Alere), / **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche d'antigènes Pneumocoque Urine et LCR Méthode de type qualitatif MU-DIS-INS-002 Méthode manuelle : Test Lormont immunochromatographique rapide Streptococcus pneumoniae Urinary Antigen Card (Alere), /

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the method Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Adéno-rotavirus Selles BN-BAC-MOP-040 Méthode de type qualitatif Immunochromatographie VIKIA Rota-Adeno Ravezies (Biomérieux), / Recherche d'antigènes et de toxines de Méthode de type qualitatif Méthode manuelle : Tests rapides sur supports solides CDIFF QUIK CHEK **EUROFINS BIOFFICE site** Selles, colonies MU-TOUS-INS-042 Clostridium difficile Ravezies COMPLETE (Techlab). / **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche shigatoxines Selles Méthode de type qualitatif BN-BAC-INS-044 Méthode manuelle : Tests rapides sur Ravezies supports solides SHIGA TOXIN OUICK CHEK (Techlab), /

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode **Examen / analyse** méthode Site Reference of the method Examination / analysis Nature of the Principle of the method biological sample/of the anatomical Remarks region Méthode de type qualitatif automatisée : - Kit VitaPCR Flu/RVS Asssay (BIOSYNEX), Vita PCR (BN5-AUT-0005) **EUROFINS BIOFFICE site** Dépistage du virus de la grippe et du virus syncytial (VRS) Échantillons biologiques MU-DIS-MOP-001 d'origine humaine Bordeaux Nord **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche du virus SARS-CoV-2 Échantillons biologiques Méthode de type qualitatif automatisée : - PCR en temps réel Kit VitaPCR MU-DIS-MOP-001 Bordeaux Nord d'origine humaine (BIOSYNEX), Vita PCR (BN5-AUT-0005)

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical method Remarks region Méthode de type qualitatif automatisée : - Kit VitaPCR Flu/RVS Asssay (BIOSYNEX), **EUROFINS BIOFFICE site** Dépistage du virus de la grippe et du virus Échantillons biologiques MU-DIS-MOP-001 Mise en production VITA PCR BIOSYNEX Lormont syncytial (VRS) d'origine humaine (A4-AUT-0005) le 19/12/2023. Vita PCR (A4-AUT-0005) Arrêt VITA PCR MENARINI (A4-AUT-0004) le 27/12/2023. Méthode de type qualitatif automatisée : MU-DIS-MOP-001 **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche du virus SARS-CoV-2 Échantillons biologiques Mise en production VITA PCR BIOSYNEX d'origine humaine - PCR en temps réel Kit VitaPCR Lormont (A4-AUT-0005) le 19/12/2023. (BIOSYNEX), Vita PCR (A4-AUT-0005) Arrêt VITA PCR MENARINI (A4-AUT-0004) le 27/12/2023.

| | BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|---|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | | |
| 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 Ingenus (BN16-AUT-0003) le 22/05/2024. | | |
| EUROFINS BIOFFICE site Ravezies | Recherche Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae et Chlamydophila 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| 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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region **EUROFINS BIOFFICE site** Méthode de type qualitatif et quantitatif : Automatisée, Cytométrie en flux Cytologie urinaire Urine BN-BAC-MOP-035 BN-BAC-MOP-001 Ravezies Méthode manuelle : Lecture optique, IQ 200 Beckman Coulter (BN15-AUT-0011) **EUROFINS BIOFFICE site** Examen direct Échantillons biologiques Méthode de type qualitatif : examen BN-BAC-DEX-082 microscopique après coloration de Gram, d'origine humaine Ravezies BN-BAC-DEX-008 MGG. Auramine Méthode manuelle : Kit Gram-Nicolle (RAL Diagnostics), Zielh, RAL Stainer (i2A) **EUROFINS BIOFFICE site** Recherche et identification de parasites Échantillons biologiques Méthode manuelle de type qualitative BN-BAC-MOP-013 d'origine humaine Examen morphologique direct macro- et Ravezies microscopique,/

| BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| 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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical method Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Identification des levures et bactéries Échantillons biologiques Méthodes automatisées de type qualitatif : BN-BAC-MOP-038 d'origine humaine VITEK 2 Biomérieux (BN15-AUT-0004) : BN-BAC-MOP-014 Ravezies détermination phénotypique après culture BN-BAC-MOP-015 (analyse des profils d'utilisation de substrats biochimiques) VITEK MS Biomérieux (BN15-AUT-0007) : spectrométrie de masse MALDI-TOF (comparaison d'un spectre protéigue à une banque de données) **EUROFINS BIOFFICE site** Mise en culture Échantillons biologiques Méthode de type qualitatif et quantitatif : BN-BAC-INS-033 d'origine humaine manuelle, visuelle, / Ravezies

| BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <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 néphélémétrie. 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| 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 Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <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 spectrophotomérie de masse, VITEK-MS Biomérieux (BN15-AUT- 0007) | BN-BAC-MOP-010 | | |

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region **EUROFINS BIOFFICE site** Agglutination Eiaculat frais Méthode manuelle qualitative par examen IV-B-SPD-MOP-003 Iean Villar antérograde direct microscopique, / Eiaculat frais **EUROFINS BIOFFICE site** Concentration de spermatozoïdes et Méthode manuelle quantitative par IV-B-SPD-MOP-003 antérograde/rétrograde: comptage à l'examen direct microscopique cellules rondes Iean Villar préparation de +/- après dilution. / spermatozoïdes **EUROFINS BIOFFICE site** Mobilité Méthode manuelle qualitative par IV-B-SPD-MOP-003 Ejaculat frais antérograde/rétrograde: comptage à l'examen direct microscopique. Iean Villar préparation de spermatozoïdes **EUROFINS BIOFFICE site** На Eiaculat frais Méthode manuelle qualitative IV-B-SPD-MOP-003 Arrêt du test de Huhner le 19/02/2024 : Jean Villar antérograde/rétrograde colorimétrique, / retrait de la glaire cervicale des natures échantillon. **EUROFINS BIOFFICE site** Viscosité Eiaculat frais Méthode manuelle qualitative par examen IV-B-SPD-MOP-003 antérograde direct macroscopique , / Jean Villar **EUROFINS BIOFFICE site** Volume Ejaculat frais Méthode manuelle quantitative par pesée, / JV-B-SPD-MOP-003 antérograde/rétrograde Jean Villar

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region **EUROFINS BIOFFICE site** Etude morphologique des cellules rondes Eiaculat frais Méthode manuelle quantitative par IV-B-SPD-MOP-003 comptage à l'examen microscopique d'une Iean Villar antérograde préparation de sperme avec les réactifs du kit LeucoScreen Plus . / Méthode manuelle quantitative par **EUROFINS BIOFFICE site** Etude morphologique des spermatozoïdes Eiaculat frais IV-B-SPD-MOP-003 antérograde observation microscopique , / Jean Villar **EUROFINS BIOFFICE site** MSOME Ejaculat frais Méthode manuelle quantitative par la IV-B-FIV-MOP-001 réalisation d'un tri au fort grossissement antérograde Iean Villar des spermatozoïdes sur la fraction migrée (gradient de densité). . / **EUROFINS BIOFFICE site** Vitalité Eiaculat frais Méthode manuelle quantitative IV-B-SPD-MOP-003 antérograde et microscopique d'un frottis coloré à l'éosine-Jean Villar rétrograde néarosine . /

| BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|
| Site | Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks | |
| 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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region **EUROFINS BIOFFICE site** Méthode manuelle quantitative par Concentration Sperme IV-TOUS-MOP-044 comptage à l'examen direct microscopique antérograde/rétrograde IV-TOUS-MOP-034 Iean Villar frais ou congelé ; éjaculé ou chirurgical; +/- après dilution, / IV-B-FIV-MOP-021 préparation de spermatozoïdes **EUROFINS BIOFFICE site** Mobilité Sperme Méthode manuelle qualitative par IV-TOUS-MOP-044 antérograde/rétrograde comptage à l'examen direct microscopique, IV-TOUS-MOP-034 Jean Villar frais ou congelé ; JV-B-FIV-MOP-021 éjaculé ou chirurgical; préparation de spermatozoïdes **EUROFINS BIOFFICE site** Volume Ejaculat frais Méthode manuelle quantitative JV-TOUS-MOP-044 lean Villar antérograde macroscopique par pipettage, / IV-B-FIV-MOP-021

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region **EUROFINS BIOFFICE site** Evaluation de la qualité des ovocytes, I1 d'un ovocyte Méthode manuelle qualitative IV-B-FIV-MOP-003 inséminé ou micro-Examen direct microscopique, / Jean Villar zygotes et embryons iniecté J2/3-J5/6 des zygotes observés à J1 **EUROFINS BIOFFICE site** Identification des ovocytes : Recherche des CCO Méthode manuelle qualitative IV-B-FIV-MOP-015 lean Villar Examen direct microscopique, /