



Portée détaillée v.28 de l'attestation N° 8-2538

Detailed scope v.28 of the attestation N° 8-2538
Date de publication / Publish date: 29/03/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIOLOGISTES ASS. REGROUPANT LAB. D'ANALYSES

Site LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MEDICO-LEGALE DE L'ILE DE LA REUNION :

ML T003 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (SH)

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| Recherche, identification ("screening") - 6-MAM | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |
| Recherche, identification ("screening") - Amphétamine | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |
| Recherche, identification ("screening") - Benzoylecgonine | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |
| Recherche, identification ("screening") - Cocaïne | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |

ML T003 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (SH)

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| Recherche, identification ("screening") - MDA | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |
| Recherche, identification ("screening") - MDEA | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |
| Recherche, identification ("screening") - MDMA | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |
| Recherche, identification ("screening") - Morphine | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |
| Recherche, identification ("screening") - Méthamphétamine | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |
| Recherche, identification ("screening") - THC | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |

ML T004 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (SH)

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| Alcoolémie | Sang | Chromatographie GC/FID/HS, Perkin Elmer Clarus 590 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-053-v03 Utilisation du Clarus 590 pour l'éthanol (chromatographie gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme) | suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024 |

Site SITE CARRE CROISSETTE :

| BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
| ECBU Lecture cytologique | urine | Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM) | SEL-AMM71-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM71-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements | |

Site SITE CARRE CROISSETTE :

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Ensemencement | urine | Technique manuelle | SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

| BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
| ACE | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Acide urique | urine | Uricase/PAP, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| acide urique | sang | Uricase / PAP, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Acide valproïque | sang | Immuno-turbidimétrique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| ACTH | Sang | Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | erreur de suppression en septembre 2022 lors de la mise à jour Flexi+ |
| AFP | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| ALAT (SGPT) | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Albumine | sang | Colorimétrique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Aldosterone | sang | Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | |
| AMH | Sang | ECLIA Roche, Cobas e411 | Ba-AMI7I-019-v04 Utilisation simplifiée du cobas e411 | ajout Avril 2023 |
| Amylase | urine | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Amylase | sang | Enzymatique , Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| anti-thyroglobuline | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| anti-thyroperoxydase | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Apo A1 | sang | Turbidimétrie , Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Apo B | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ASAT (SGOT) | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Bicarbonates | sang | PEP carboxylase, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Bilirubine directe | sang | Diazo Réaction, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Bilirubine totale | sang | Sel de diazonium, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| BNP | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Béta 2 microglobuline | sang | Immuno-turbidimétrique Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| CA 15-3 | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| CA 19-9 | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| CA 125 | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Calcitonine | sang | Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Calcium | urine | Méthode d'Arsenazo, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Calcium | sang | Méthode d'Arsenazo, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Carbamazépine | sang | Immuno-turbidimétrique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Chlore | urine | Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Chlore | sang | Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Cholesterol HDL | sang | Immuno-inhibition directe, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Cholestérol | sang | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Complément C3 | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Complément C4 | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Cortisol | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| CPK | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Crosslaps | Sang | ECLIA Roche, Cobas e411 | Ba-AMI7I-019-v04 Utilisation simplifiée du cobas e411 | |
| Créatinine | sang | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Créatinine | urine | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Delta4 | sang | Chimieluminescence Immunométrique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | |
| DHEA-S | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Digoxine | sang | Immuno-turbidimétrique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Estradiol SS | Sang | Chimiluminescence Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Facteur Rhumatoïde | sang | Immuno-Turbidimétrique, Abbott Alinity Elia, Phadia Thermofisher Immunocap250 | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity Ba-AMI7I-017-v04 Utilisation simplifiée de l'ImmunoCap | |
| Fer | sang | Férène, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Ferritine | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Folate | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Folate érythrocytaire | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| FSH | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| GGT | Sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Glucose | urine | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Glucose | sang | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Haptoglobine | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| HbA1C | sang | Chromatographie, Biorad D100 | Ba-AMD7P-001-v04 Utilisation simplifiée D100 | |
| Helicobacter Pylori | Sang | Chimieluminescence Immunométrique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifiée du Liaison | Changement d'automate/fournisseur ; passage de l'Immolute (Siemens) vers le Liaison (Diasorin) octobre 2022 |
| Homocystéine | Sang | Chimiluminescence Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | Changement d'automate/fournisseur ; passage de l'Immolute (Siemens) vers le Liaison (Diasorin) octobre 2022 |
| HT21 | Sang | Technique automatisée Immunofluorescence ,Perkin Elmer Delfia Xpress | La-AMI7P-005-v03 Utilisation du delfia xpress | Déménagement/Transfert de l'activité HT21 du site LAMSI vers le site CBM Saint Roch effectif le 23 juin 2023 (EI n° 12347979) |
| IgA | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| IGF1 | Sang | Chimieluminescence Immunométrique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifiée du Liaison | Changement d'automate/fournisseur ; passage de l'Immolute (Siemens) vers le Liaison (Diasorin) octobre 2022 |
| IgG | Sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| IgM | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Insuline | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Lactates | sang | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| LDH (L-->P) | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| LH | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Lipase | sang | Méthylresorufin, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Lithium | sang | Colorimétrique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Magnésium | urine | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Magnésium | sang | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Micro Albumine | urine | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| NT-proBNP | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | ajout suite mise en place le 25 janvier 2023 |
| Orosomucoïde | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| PAL | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| PCT | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Peptide C | sang | Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Phosphore | urine | Phosphomolybdate, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Phosphore | Sang | Phosphomolybdate, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Phénobarbital | sang | Immuno-turbidimétrique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Phénytoïne | sang | Immunodosage enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Potassium | urine | Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Potassium | sang | Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Progestérone | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Prolactine | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Protides | sang | Chlorure de benzéthonium, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Protéine | urine | Chlorure de benzéthonium, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Protéine C réactive (CRP) | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Pré albumine | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| PSA Libre | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| PSA Total | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| PTH | sang | Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | |
| RTSH | Sang | Immunoenzymatique par fluorescence, Phadia Immucap 250 | Ba-AMI7I-017-v05 Utilisation simplifiée de l'ImmunoCap | changement d'automate (passage du Cobas e411, Roche à l'ImmunoCap 250, Phadia) mise en place le 20 novembre 2023 |
| Rénine | sang | Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | |
| SHBG | sang | Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Sodium | sang | Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Sodium | urine | Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| T3L | Sang | Chimiluminescence Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| T4L | Sang | Chimioluminescence Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Testostérone | sang | Chimieluminescence Immunométrique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Thyroglobuline | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Transferrine | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Triglycérides | sang | GPO, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Troponine I HS | Sang | Chimioluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| TSH | Sang | Chimioluminescence Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Urée | sang | Uréase, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Urée | urine | Uréase, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Vitamine 25OHD2D3 | sang | Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Vitamine B12 | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| β-hCG | sang | Chimiluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| CDT | Sang | Electrophorèse Sebia, Capillarys 3 | Ba-AMD71-008-v06 Utilisation simplifiée des Capillarys | |
| Electrophorèse des protéines | Sang | Electrophorèse Sebia, Capillarys 3 | Ba-AMD71-008-v06 Utilisation simplifiée des Capillarys | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

| 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> |
|---|---|--|--|---|
| CANNABINOIDES | SANG | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo QEB0161 | Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xévo | |
| Cotinine | SANG | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo QEB0161 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xévo | Changement d'automate ; Passage de l'immulite (Siemens) vers le TQS Xevo (Waters) octobre 2022 |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

BM PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

| 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> |
|---|---|--|--|---|
| Alcoolémie | Sang | Chromatographie GC/FID/HS, Perkin Elmer Clarus 590 | Ba-AMT7PT-001-v01 Utilisation de la chromatographie gazeuse couplé à un détendeur à ionisation de flamme | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| CGMH | Sang | Calcul, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| CVGR | Sang | Calcul, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| Formule (polyN, polyB, polyE, lympho, mono, cellules anormales,...) | Sang | Cytométrie de flux DxH900/ Cytofluorométrie FC500/ technique manuelle Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| Hématocrite | Sang | Calcul, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| Hémoglobine | Sang | Cytométrie de flux, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| Numération GB | Sang | Cytométrie de flux, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| Numération GR | Sang | Cytométrie de flux, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| Plaquettes | Sang | Cytométrie de flux, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| Réticulocytes | Sang | Cytométrie de flux, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| TGMH | Sang | Calcul, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| VGM | Sang | Calcul, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |
| VMP | Sang | Calcul, Beckman DxH900 | SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900 | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Vitesse de sédimentation | Sang | Lecture automatisée par faisceau infra rouge (KVE1) Alifax, Indumed | SEL-AMH7I-125-v13 Utilisation du lecteur Alifax pour Vitesse de sedimentation | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| CD3+ | sang | Cytométrie de flux , Beckman Navios | Ba-AMH7I-148-v02 Utilisation Navios | |
| CD4+ | sang | Cytométrie de flux , Beckman Navios | Ba-AMH7I-148-v02 Utilisation Navios | |
| CD8+ | sang | Cytométrie de flux , Beckman Navios | Ba-AMH7I-148-v02 Utilisation Navios | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| D-Dimères | sang | Latex immunologique, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R | |
| Fibrine | Sang | Chronométrique, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R | |
| TCA | sang | Chronométrique, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R | |
| TCK | sang | Chronométrique, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R | Changement de réactif avec la mise en place du CK prest, Stago ref 00597 effectif au 01/09/2023 |
| TP | sang | Chronométrique, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| 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 |
|--|--|---|--|--|
| AT III | sang | Colorimétrique, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R | |
| Héparine | sang | Colorimétrique, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R | |
| Héparine HBPM | sang | Colorimétrique, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R | |
| Protéine C | sang | Colorimétrique, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R | |
| Protéine S libre | sang | Immuno-turbidimétrie, Stago STA-R | Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Systèmes de groupes : ABO,RH, KELL | sang | Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Immucor, Neo Iris | Ba-AMH7I-151-v01 Utilisation simplifiée du Néo Iris | changement d'automate et de fournisseur ; passage de l'IH1000 (Biorad) vers le Neo Iris(Immucor) octobre 2022 |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires | sang | Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Immunocor, Neo Iris | Ba-AMH7I-151-v01 Utilisation simplifiée du Néo Iris | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Chromatine | sang | Dosage immunologique multiplex en fluométrie de flux, Biorad Bioplex | Ba-AMI7I-010-v03 Utilisation simplifiée du Bioplex | |
| DNA | sang | Dosage immunologique multiplex en fluométrie de flux Biorad , Bioplex | Ba-AMI7I-010-v03 Utilisation simplifiée du Bioplex | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

| 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> |
|---|---|--|---|---|
| Ige spécifiques (ex :D1) | sang | Immuno-enzymatique Phadia, ImmunoCap 1000 Back up, Phadia Immunocap 250 | Ba-AMI7I-017-v04 Utilisation simplifiée de l'ImmunoCap | |
| Ige total | sang | Immuno-enzymatique Phadia, ImmunoCap 1000 Back up, Phadia Immunocap 250 | Ba-AMI7I-017-v04 Utilisation simplifiée de l'ImmunoCap | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

| 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 |
|--|--|---|--|--|
| CD3+ | sang | Cytométrie de flux , Beckman Navios | Ba-AMH7I-148-v02 Utilisation Navios | |
| CD4+ | sang | Cytométrie de flux , Beckman Navios | Ba-AMH7I-148-v02 Utilisation Navios | |
| CD8+ | sang | Cytométrie de flux , Beckman Navios | Ba-AMH7I-148-v02 Utilisation Navios | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Anti-HBc | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Anti-HBc IgM | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Anti-HBs | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Anti-HCV | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Anti-HEV IgM | sang | chimuluminescence, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison | passage d'une technique manuelle à une méthode automatisée Liaison(Diasorin) - décembre 2022 |
| Anticorps HAV IgG | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Anticorps HAV IgM | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Antigène HBs | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| BW Syphilis | sang | chimiluminescence, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Chlamydae Trachomatis IgG | sang | Immunoluminométrie, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Covid-19 IgG | sang | ELISA, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v04 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Herpès IgG | sang | Immunoluminométrie, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison | |
| HIV | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Lyme IgG | sang | Immunoluminométrie, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Lyme IgM | sang | Immunoluminométrie, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Mycoplasme pneumo IgG | sang | Immunoluminométrie, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Mycoplasme pneumo IgM | sang | Immunoluminométrie, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison | |
| Toxoplasmose IgG | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Toxoplasmose IgM | sang | chimuluminescence, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | Erreur de frappe IgA au lieu d'IgM |
| Varicelle IgG | sang | Immunoluminométrie, Diasorin Liaison | Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| BLOT HIV | sang | Immuno-chromatographie, Biorad Geenius | Ba-AMI7I-021-v02 Utilisation du Geenius | |
| Toxine A et B | selles | Technique manuelle Test rapide immuno-chromatographie qualitatif | Ba-AMM7I-033-v03 Recherche et stratégie infection à Clostridium difficile | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|--|---|
| Chlamydae | PV PU urine yeux,,, | Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (TMA), Hologic Panther et Panther fusion | Ba-AMP71-017-v01 Utilisation du panther et du panther fusion | |
| Gonocoque | PV PU urine yeux,,, | Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (TMA), Hologic Panther et Panther fusion | Ba-AMP71-017-v01 Utilisation du panther et du panther fusion | |
| HCV | Sang | Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (TMA), Hologic Panther et Panther fusion | Ba-AMP71-017-v01 Utilisation du panther et du panther fusion | |
| HIV | Sang | Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (TMA), Hologic Panther et Panther fusion | Ba-AMP71-017-v01 Utilisation du panther et du panther fusion | |
| Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines Type d'agents : bactéries, virus, parasites, | Selles | Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) , Starlet, EuroBio | Ba-AMM71-037-v01Utilisation du Starlet | ajout janvier 2024 |
| SARS-COV2 par PCR | nasopharyngé | Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR), CFX Opus 96, Biorad | Ba-AMP71-010-v09 Réalisation du COVID 19 | Changement de technique applicable au 18/12/2023 |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU | urine | Lecture optique - Analyse d'image I2A, Urised | Ba-AMM71-070-v05 Utilisation simplifié de l'Urised | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

| BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
| Hémocultures | sang | Détection visuelle de croissance, Biomérieux BacTAlert 3D 360 | Ba-AMM71-023-v02 Utilisation du Bactalert | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Ensemencement | Liquides biologiques d'origine humaine | Technique automatisé, Prélud I2A | Ba-AMM71-025-v04 Utilisation simplifiée du Prélud | |
| Identification Bactérienne | Liquides biologiques d'origine humaine | Détermination phénotypique par Spectrométrie de masse , Autof MS1000 AutoBio | Ba-AMM71-014-v03 Stratégie d'identification des bactéries Ba-AMM71-078-v05 réalisation des tests complémentaires en bactériologie Ba-AMM71-028-v02 Utilisation simplifié Autof MS1000 | changement d'automate effectif le 22/03/23 . EI n°13523549 |
| Recherche et identification de bactéries et/ou de levures | Liquides biologiques d'origine humaine | Examen microscopique, direct avec ou sans coloration (GRAM) Examen microscopique post-culture avec ou sans coloration (ECBU) Wescor, Aerospray | Ba-AMM71-019-v07 Utilisation du colorateur Aerospray | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|--|---|
| Antibiogramme-Recherche BLSE | Liquides biologiques d'origine humaine | Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation, I2A Sirscan | Ba-AMM71-066-v03 Réalisation des antibiogrammes en manuel Ba-AMM71-056-v04 Utilisation simplifiée du Sirscan Ba-AMM71-069-v03 Utilisation simplifiée du Sirweb Ba-AMM71-063-v03 Détermination des CMI | |
| Ensemencement | Liquides biologiques d'origine humaine | Technique manuelle | SEL-AMM71-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|---|---|---|
| Recherche PALUDISME | sang | Examen morphologique microscopique après coloration (frottis sanguins) Tests rapides sur supports solides Biosynex | SEL-PPI7I-316-v09 Diagnostic paludisme | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

ML T003 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (SH)

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| Recherche, identification ("screening") - 11OH-THC | Sang | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - THC-COOH | Sang | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - 6-MAM | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - Amphétamine | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - Benzoylecgonine | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - Cocaïne | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - MDA | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - MDEA | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |

ML T003 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (SH)

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| Recherche, identification ("screening") - MDMA | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - Morphine | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - Méthamphétamine | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - THC | Salive | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |
| Recherche, identification ("screening") - THC | Sang | Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-016-v04 TQS micro Xevo | |

Site SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH :

ML T004 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (SH)

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|--|---|
| Alcoolémie | Sang | Chromatographie GC/FID/HS, Perkin Elmer Clarus 590 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT71-053-v03 Utilisation du Clarus 590 pour l'éthanol (chromatographie gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme) | |

Site SITE CHARRIERE :

| BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 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 |
| Troponine I | sang | Fluorescence , Eurobio Triage | SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage | |

Site SITE CHARRIERE :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| D-Dimères | sang | Latex immunologique, Stago STA Compact Max | SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max | |
| Fibrine | Sang | Chronométrique, Stago STA Compact Max | SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max | |
| TCA | sang | Chronométrique, Stago STA Compact Max | SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max | |
| TCK | sang | Chronométrique, Stago STA Compact Max | SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max | Changement de réactif avec la mise en place du CK prest, Stago ref 00597 effectif au 01/09/2023 |
| TP | sang | Chronométrique, Stago STA Compact Max | SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max | |

Site SITE CHARRIERE :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Lecture cytologique | urine | Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM) | SEL-AMM71-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM71-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements | |

Site SITE CHARRIERE :

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Ensemencement | urine | Technique manuelle | SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines | |

Site SITE DE LA FONTAINE :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Lecture cytologique | urine | Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM) | SEL-AMM71-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM71-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements | |

Site SITE DE L'EGLISE :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Troponine I | sang | Fluorescence , Eurobio Triage | SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage | |

Site SITE DE L'EGLISE :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| D-Dimères | sang | Latex immunologique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | |
| Fibrine | sang | Chronométrique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | |
| TCA | sang | Chronométrique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | Mise en place du TCA suite arrêt du TCK Effectif au 01/09/2023 |
| TP | sang | Chronométrique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | |

Site SITE DE L'EGLISE :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Lecture cytologique | urine | Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM) | SEL-AMM71-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM71-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements | |

Site SITE DE L'EGLISE :

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Ensemencement | urine | Technique manuelle | SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines | |

Site SITE HOUN :

| BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 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 |
| Troponine I | sang | Florescence, Eurobio Triage | SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage | ajout suite fusion site Houn - novembre 2023 |

Site SITE HOUN :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Lecture cytologique | urine | Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM) | SEL-AMM71-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM71-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements | ajout suite fusion site Houn - novembre 2023 |

Site SITE HOUN :

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Ensemencement | urine | Technique manuelle | SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines | ajout suite fusion site Houn - novembre 2023 |

Site SITE LAMSI :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| spermogramme | sperme | Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Examen direct macro et microscopique sur échantillon frais | SEL-SPER7I-002-v11 Réalisation des spermogrammes | |

Site SITE LAMSI :

| BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 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 |
| spermocytogramme | sperme | Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Coloration et examen microscopique Classification selon kruger | La-SPER7I-003-v11 Réalisation des spermocytogrammes | |

Site SITE LAMSI :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| IAC Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration | sperme | Méthode manuelle Examen direct microscopique, avec traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais | La-PMA7I-001-v09 Technique IAC par gradient de densité | |

Site SITE MENTON :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Troponine I | sang | Fluorescence , Eurobio Triage | SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage | |

Site SITE MENTON :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| D-Dimères | sang | Latex immunologique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | |
| Fibrine | sang | Chronométrique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | |
| TCA | sang | Chronométrique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | Mise en place du TCA suite arrêt du TCK Effectif au 01/09/2023 |
| TP | sang | Chronométrique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | |

Site SITE MENTON :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Lecture cytologique | urine | Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM) | SEL-AMM71-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM71-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements | |

Site SITE MENTON :

| BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | |
|--|--|---|---|--|
| Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
| ECBU Ensemencement | urine | Technique manuelle | SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines | |

Site SITE NAPOLI :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Troponine I | sang | Fluorescence , Eurobio Triage | SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage | |

Site SITE NAPOLI :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|--|
| Fibrine | sang | Chronométrique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | changement d'automate (même fournisseur-même modèle) novembre 2022 |
| TCA | sang | Chronométrique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | changement d'automate (même fournisseur-même modèle) novembre 2022 Mise en place du TCA suite arrêt du TCK Effectif au 01/09/2023 |
| TP | sang | Chronométrique, Stago STA Satellite | SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite | changement d'automate (même fournisseur-même modèle) novembre 2022 |

Site SITE NAPOLI :

| BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | |
|--|--|---|---|--|
| Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
| ECBU Lecture cytologique | urine | Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM) | SEL-AMM71-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM71-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements | |

Site SITE NAPOLI :

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Ensemencement | urine | Technique manuelle | SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines | |

Site SITE SANTA MARIA :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Acides biliaires | sang | Colorimétrie enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Acide urique | sang | Uricase / PAP, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| ALAT | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Albumine | sang | Colorimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| ASAT | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Bicarbonates | sang | PEP carboxylase, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Bilirubine directe | sang | Diazo Réaction, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Bilirubine totale | sang | Sel de diazonium, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Calcium | sang | Méthode d'Arsenazo, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Chlore | sang | Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Cholesterol HDL | sang | Immuno-inhibition directe, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Cholestérol | sang | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| CPK | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| CRP | sang | Turbidimétrie, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Créatinine | sang | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| GGT | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Glycémie | sang | Enzymatique, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| LDH | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Lipase | sang | Méthylresorufin, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| PAL | sang | IFCC, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| potassium | sang | Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Protides | sang | Chlorure de benzéthonium, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Protéine | urine | Chlorure de benzéthonium, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| sodium | sang | Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |
| Triglycérides | sang | GPO, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|--|--|---|--|--|
| Urée | sang | Uréase, Abbott Alinity | SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity | |

Site SITE SANTA MARIA :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| CGMH | Sang | Calcul, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| CVGR | Sang | Calcul, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| Formule (polyN, polyB, polyE, lympho, mono, cellules anormales,...) | Sang | Technologie VCSn, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| Hématocrite | Sang | Calcul, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| Hémoglobine | Sang | Photométrie, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| Numération GB | Sang | Principe Coulter, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| Numération GR | Sang | Principe Coulter, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| Plaquettes | Sang | Principe Coulter, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| TGMH | Sang | Calcul, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| VGM | Sang | Calcul, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |
| VMP | Sang | Calcul, Beckman DXH690T | SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T | |

Site SITE SANTA MARIA :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| D-Dimères | sang | Chronométrique, Stago STA Compact Max | SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max | |
| Fibrine | sang | Chronométrique, Stago STA Compact Max | SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max | |
| TCA | sang | Chronométrique, Stago STA Compact Max | SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max | |
| TP | sang | Chronométrique, Stago STA Compact Max | SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max | |

Site SITE SANTA MARIA :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Systèmes de groupes : ABO,RH, KELL | sang | Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Immucor, Echo | Ba-AMH7I-152-v01 Utilisation simplifiée de l'Echo | changement d'automate et de fournisseur ; passage de l'IH1000 (Biorad) vers l'Echo(Immucor) octobre 2022 |

Site SITE SANTA MARIA :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires | sang | Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Immunocor, Echo | Ba-AMH7I-152-v01 Utilisation simplifiée de l'Echo | |

Site SITE SANTA MARIA :

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

| Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|---|---|--|---|---|
| ECBU Lecture cytologique | urine | Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM) | SEL-AMM71-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM71-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements | |

Site SITE SANTA MARIA :

| BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE | | | | |
|--|--|---|---|--|
| Examen / analyse Examination / analysis | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region | Principe de la méthode Principle of the method | Référence de la méthode Reference of the method | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks |
| ECBU Ensemencement | urine | Technique manuelle | SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines | |