



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 8-2592

Detailed scope v.3 of the attestation N° 8-2592

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LBM BIOESTEREL

Site CANNES CALIFORNIE :

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|--|---|---|--|--|
| BM SP01 | Spermogramme - Concentration des cellules rondes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |
| BM SP01 | Spermogramme - Concentration des spermatozoïdes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |
| BM SP01 | Spermogramme - Mobilité des spermatozoïdes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |
| BM SP01 | Spermogramme - pH du sperme (SPGR2) | Sperme | Bandelette colorimétrique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |
| BM SP01 | Spermogramme - Recherche d'agglutinats (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |
| BM SP01 | Spermogramme - Viscosité du sperme (SPGR2) | Sperme | Observation macroscopique (écoulement) Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |
| BM SP01 | Spermogramme - Volume du sperme (SPGR2) | Sperme | Pesée et calcul Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|---|
| BM SP01 | Test de migration survie à 24h (TMS) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |
| BM SP01 | Test post-coïtal de Hühner (HUHN) | Glaire cervicale et sperme | Bandelette colorimétrique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|---|--|---|
| BM SP03 | Spermocytogramme (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |
| BM SP03 | Spermogramme - Vitalité des spermatozoïdes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Déménagement de l'activité de Cannes Commandant Maria sur Cannes Californie - Attestation d'accréditation n°33 du 01/01/2025 |

PÉRIMÉE

Site CANNES - FERRAGE :

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM SP01 | Test post-coïtal de Hühner (HUHN) | Glaire cervicale et sperme | Bandelette colorimétrique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Gaz du sang (GAZ) | Sang | Potentiométrie directe et Ampérométrie EPOC OX | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 31/12/2022 |

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé pocH-i OX | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 08/07/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédance pocH-i OX | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 08/07/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédance pocH-i OX | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 08/07/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Photométrie pocH-i OX | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 08/07/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Impédance pocH-i OX | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 08/07/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance pocH-i OX | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 08/07/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé pocH-i OX | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 08/07/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé pocH-i OX | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 08/07/2024 |

Site CAVALAIRE :

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROPIV) | Sang | Immunodosage enzymatique Mini Vidas CAVALAIRE | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 09/01/2023 |

PÉRIMÉE

Site CAVALAIRE :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB02 | D-Dimères (DDIMV) | Sang | Immunodosage enzymatique Mini Vidas Cavalaire | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 09/01/2023 |

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM SP01 | Test post-coïtal de Hühner (HUHN) | Glaire cervicale et sperme | Bandelette colorimétrique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM SP01 | Spermogramme - Concentration des cellules rondes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023 |
| BM SP01 | Spermogramme - Concentration des spermatozoïdes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023 |
| BM SP01 | Spermogramme - Mobilité des spermatozoïdes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023 |
| BM SP01 | Spermogramme - pH du sperme (SPGR2) | Sperme | Bandelette colorimétrique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023 |
| BM SP01 | Spermogramme - Recherche d'agglutinats (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023 |
| BM SP01 | Spermogramme - Viscosité du sperme (SPGR2) | Sperme | Observation macroscopique (écoulement) Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023 |
| BM SP01 | Spermogramme - Volume du sperme (SPGR2) | Sperme | Pesée et calcul Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|---|--|--|
| BM SP03 | Spermocytogramme (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023 |
| BM SP03 | Spermogramme - Vitalité des spermatozoïdes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 04/05/2023 |

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM SP01 | Spermogramme - Concentration des cellules rondes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM SP01 | Spermogramme - Concentration des spermatozoïdes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM SP01 | Spermogramme - Mobilité des spermatozoïdes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM SP01 | Spermogramme - pH du sperme (SPGR2) | Sperme | Bandelette colorimétrique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM SP01 | Spermogramme - Recherche d'agglutinats (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM SP01 | Spermogramme - Viscosité du sperme (SPGR2) | Sperme | Observation macroscopique (écoulement) Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM SP01 | Spermogramme - Volume du sperme (SPGR2) | Sperme | Pesée et calcul Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM SP01 | Test de migration survie à 24h (TMS) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM SP01 | Test post-coïtal de Hühner (HUHN) | Glaire cervicale et sperme | Bandelette colorimétrique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|---|--|--|
| BM SP03 | Spermocytogramme (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM SP03 | Spermogramme - Vitalité des spermatozoïdes (SPGR2) | Sperme | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|---|--|--|
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALATH) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASATH) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILCH) | Sang | Colorimétrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILTH) | Sang | Colorimétrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Centaur CP MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Colorimétrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | CPK (Créatine Phospho Kinase)(CPKURG) | Sang | Enzymatique EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immuno-turbidimétrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Centaur CP MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|---|--|--|
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGTH) | Sang | Cinétique EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG) | Sang | Chimiluminescence Centaur CP MOU | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation n°8-3138 (LBM SOLEIL) au n°8-2592 (Bioesterel) en septembre 2017 |
| BM BB01 | LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDHH) | Sang | Cinétique EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Lipase (LIPAH) | Sang | Colorimétrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Changement de réactif le 13/12/2022 |
| BM BB01 | Magnésium (MG) | Sang | Bleu de méthylthymol EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 09/06/2021 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PALH) | Sang | Cinétique EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Phosphore (PHOS) | Sang | Phosphomolybdate EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 28/07/2021 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Procalcitonine (PCT) | Sang | Chimiluminescence Centaur CP MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|---|--|--|
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROPI) | Sang | Chimiluminescence Centaur CP MOU | Méthodes reconnues | Changement de méthode (Tni Ultra -> TniH) à partir du 31/08/2021 |
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Centaur CP MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH EXL MOU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 25/05/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|--|---|--|--|
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Formule leucocytaire (F) | Sang | Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélocytémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM HB01 | Polynucléaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XN-L MOU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB02 | D-Dimères (DDIM) | Sang | Immunoturbidimétrie STA-R MAX 3 MOU | Méthodes reconnues | Changement d'automate à compter du 22/06/2023 |
| BM CB02 | Fibrinogène (FIB) | Sang | Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX 3 MOU | Méthodes reconnues | Changement d'automate à compter du 22/06/2023 |
| BM CB02 | INR (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX 3 MOU | Méthodes reconnues | Changement d'automate à compter du 22/06/2023 |
| BM CB02 | Taux de Prothrombine (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX 3 MOU | Méthodes reconnues | Changement d'automate à compter du 22/06/2023 |
| BM CB02 | TCK (TCK) | Sang | Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX 3 MOU | Méthodes reconnues | Changement d'automate à compter du 22/06/2023 |
| BM CB02 | Temps Céphaline Activée (TCA) | Sang | Chronométrie - PTT STA-R MAX 3 MOU | Méthodes reconnues | Changement d'automate à compter du 22/06/2023 |

PÉRIMÉE

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB03 | Activité anti-XA (HBPM) (HEPA) | Sang | Chromogénie STA-R MAX 3 MOU | Méthodes reconnues | Changement d'automate à compter du 22/06/2023 |
| BM CB03 | Activité anti-XA (HNF) (HEPA) | Sang | Chromogénie STA-R MAX 3 MOU | Méthodes reconnues | Changement d'automate à compter du 22/06/2023 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|-------------|--|---|--|---|---|
| BM MG03 | Recherche de toxine de Clostridium difficile (gdh, toxine A, toxine B) (TOXA) | Selles | Immunochromatogra- phie TUS (CDiff QUIK CHEK (GDH)/ ABBOTT) | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG07 | Cytologie urinaire (CBU) | Urines | Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|---|---|---|
| BM MG08 | Hémocultures (bactériennes et fongiques) (HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6) | Sang | Culture en bouillon agité - Détection par mise en évidence d'une activité métabolique par fluorescence Bactec FX40 MOU | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG10 | Ensemencement manuel (CBU) | Urines | Ensemencement Technique manuelle | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM MG13 | Recherche d'hématozoaires (PALU) | Sang | Examen morphologique microscopique - Immuno-chromatographie Microscopie / TUS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 (Frottis et TUS) - Changement de méthode TUS le 22/07/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|--|--|--|--|--|
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Acide urique urinaire (UAU / UAU24) | Urines | Uricase, colorimétrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24) | Urines | Immunturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Apolipoprotéine A1 (APOA) | Sang | Immunturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Calcium urinaire (UCA / UCA24) | Urines | Arsenazo III Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|--|--|--|
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Chlore urinaire (UCL / UCL24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK) | Sang | Cinétique IFCC Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunturbidimétrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine Jaffé (JAFFE) | Sang | Alcaline picrate method Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24) | Urines | Enzymatique Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Fer (FER) | Sang | Ferrozine Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 |
| BM BB01 | FSH (FSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Glucose urinaire (US) | Urines | Hexokinase Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|--|--|--|
| BM BB01 | hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 30/01/2023 |
| BM BB01 | LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH) | Sang | Cinétique - L-P/NADH Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | LH (LH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Lipase (LIPA) | Sang | Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Magnésium (MG) | Sang | Bleu de Xylidyl Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Magnésium urinaire (UMG / UMG24) | Urines | Bleu de Xylidyl Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Oestradiol (OES) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Phosphore (PHOS) | Sang | Phosphomolybdate Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24) | Urines | Phosphomolybdate Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|---|--|--|
| BM BB01 | Potassium urinaire (UK / UK24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Procalcitonine (PCT) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Progestérone (PROG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Protéinurie (UPROT / UPROT24) | Urines | Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Sodium urinaire (UNA / UNA24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Transferrine (SATU) | Sang | Immunturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 24/01/2023 |
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROPI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|--|--|--|
| BM BB01 | Urée urinaire (UURE / UURE24) | Urines | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB05 | Recherche de sang dans les selles (SGS) | Selles | Immunochromatographie TUS (HEM-SIGN 4/ SERVIBIO) | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|--|
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He) | Sang | Cytométrie en flux XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He) | Sang | Paramètre calculé XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Formule leucocytaire (F) | Sang | Localisation cellulaire automatique Lecture microscopique automatisée (DM) | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Formule leucocytaire (F) | Sang | Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 01/09/2017 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) GR-O | Sang | Optique XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) PLT-O | Sang | Optique XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucéaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucéaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Réticulocytes (RET) | Sang | Conductivité et diffraction XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-2 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-1 NI | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|------|---|---|--|--|--|
|------|---|---|--|--|--|

PÉRIMÉE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM HB03 | Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS) | Sang | Micro photométrie capillaire Test One NI | Méthodes reconnues | Déménagement de l'automate le 04/03/2022 |

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB02 | D-Dimères (DDIM) | Sang | Immunoturbidimétrie STA-R MAX 3 NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM CB02 | Fibrinogène (FIB) | Sang | Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX 3 NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM CB02 | INR (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX 3 NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM CB02 | Taux de Prothrombine (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX 3 NI | Méthodes reconnues | Ajout (changement d'automate le 07/03/2022) |
| BM CB02 | TCK (TCK) | Sang | Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX 3 NI | Méthodes reconnues | Démarrage du paramètre le 18/04/2023 |

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG07 | Cytologie urinaire (CBU) | Urines | Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 01/09/2017 |

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG10 | Ensemencement manuel (CBU) | Urines | Ensemencement Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 01/09/2017 |

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG13 | Recherche d'hématozoaires (PALU) | Sang | Examen morphologique microscopique - Immunochromatographie - LAMP Technique manuelle / TUS / Alethia NI | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 (Frottis et TUS) - Changement de méthode TUS le 22/07/2020 - Ajout de la LAMP le 14/06/2022 |

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Ac anti-thyroglobuline (ATG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Ac anti- thyroperoxydase (ATPO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Acide urique urinaire (UAU / UAU24) | Urines | Uricase, colorimétrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Acide urique urinaire (UAU / UAU24) | Urines | Uricase, colorimétrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Technique P5P 23/06/2020 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Technique P5P 23/06/2020 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Albumine (BCG) (ALBBIS) | Sang | BCG Colorimétrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM BB01 | Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24) | Urines | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24) | Urines | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Antigène CA 15-3 (CA153) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Antigène CA 19-9 (CA199) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Antigène CA 125 (CA125) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Antigène carcino-embryonnaire (ACE) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Apolipoprotéine A1 (APOA) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Technique P5P 23/06/2020 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Technique P5P 23/06/2020 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Calcium urinaire (UCA / UCA24) | Urines | Arsenazo III Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Calcium urinaire (UCA / UCA24) | Urines | Arsenazo III Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Chlore urinaire (UCL / UCL24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Chlore urinaire (UCL / UCL24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK) | Sang | Cinétique IFCC Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK) | Sang | Cinétique IFCC Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine Jaffé (JAFFE) | Sang | Alkaline picrate method Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24) | Urines | Enzymatique Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 05/10/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24) | Urines | Enzymatique Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Fer (FER) | Sang | Ferrozine Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 |

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

| Code | 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> |
|---------|--|---|--|---|---|
| BM BB01 | Fer (FER) | Sang | Ferrozine Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 |
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Folates (vitamine B9) (FOL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Folates (vitamine B9) (FOL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | FSH (FSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | FSH (FSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Glucose urinaire (US) | Urines | Hexokinase Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glucose urinaire (US) | Urines | Hexokinase Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 18/01/2023 |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 18/01/2023 |
| BM BB01 | Hémoglobine A1c (HBA1C) | Sang | Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G11 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH) | Sang | Cinétique - L-P/NADH Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH) | Sang | Cinétique - L-P/NADH Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | LH (LH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | LH (LH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Lipase (LIPA) | Sang | Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Lipase (LIPA) | Sang | Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Magnésium (MG) | Sang | Bleu de Xylidyl Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Magnésium (MG) | Sang | Bleu de Xylidyl Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Magnésium urinaire (UMG / UMG24) | Urines | Bleu de Xylidyl Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Magnésium urinaire (UMG / UMG24) | Urines | Bleu de Xylidyl Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Oestradiol (OES) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Oestradiol (OES) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Phosphore (PHOS) | Sang | Phosphomolybdate Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Phosphore (PHOS) | Sang | Phosphomolybdate Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24) | Urines | Phosphomolybdate Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24) | Urines | Phosphomolybdate Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Potassium urinaire (UK / UK24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Potassium urinaire (UK / UK24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Procalcitonine (PCT) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Progestérone (PROG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Progestérone (PROG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Protéinurie (UPROT / UPROT24) | Urines | Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de technique le 28-01-2021 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Protéinurie (UPROT / UPROT24) | Urines | Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de technique le 28-01-2021 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | PSA libre (PSAL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | PSA libre (PSAL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | PSA total (PSA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | PSA total (PSA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | PTH intacte (Parathormone 1-84) (PTH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Sodium urinaire (UNA / UNA24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Sodium urinaire (UNA / UNA24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | T4 Libre (Thyroxine libre) (T4) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | T4 Libre (Thyroxine libre) (T4) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Transferrine (SATU) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Transferrine (SATU) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 26/01/2023 |
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 26/01/2023 |
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROPI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Urée urinaire (UURE / UURE24) | Urines | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Urée urinaire (UURE / UURE24) | Urines | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM BB01 | Vitamine B12 (B12) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Vitamine B12 (B12) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |
| BM BB01 | Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 27/02/2023 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM BB05 | Recherche de sang dans les selles (SGS) | Selles | Immuno- chromatographie TUS (HEM- SIGN 4/ SERVIBIO) | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de méthode (Biosynex-Servibio SIGN 4) le 03/08/2021 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He) | Sang | Cytométrie en flux XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET- He) | Sang | Paramètre calculé XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Formule leucocytaire (F) | Sang | Localisation cellulaire automatique Lecture microscopique automatisée (DM) | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Formule leucocytaire (F) | Sang | Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 31/03/2023 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) GR-O | Sang | Optique XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélocémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélocémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Numération des réticulocytes (RET) | Sang | Coloration au bleu de crésyl Technique manuelle | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Ajout le 12/02/2019 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) PLT-O | Sang | Optique XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucélaïres Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucélaïres Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Réticulocytes (RET) | Sang | Conductivité et diffraction XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM HB03 | Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS) | Sang | Micro photométrie capillaire Test One Catherine SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de méthode le 01/03/2021 |
| BM HB03 | Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS) | Sang | Micro photométrie capillaire Test One Lilliane SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement de méthode le 01/03/2021 |

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB02 | D-Dimères (DDIM) | Sang | Immunoturbidimétrie STA-R MAX-3 1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |
| BM CB02 | D-Dimères (DDIM) | Sang | Immunoturbidimétrie STA-R MAX-3 2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |
| BM CB02 | Fibrinogène (FIB) | Sang | Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX-3 1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |
| BM CB02 | Fibrinogène (FIB) | Sang | Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX-3 2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |
| BM CB02 | INR (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX-3 1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |
| BM CB02 | INR (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX-3 2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |
| BM CB02 | Taux de Prothrombine (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX-3 1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |
| BM CB02 | Taux de Prothrombine (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX-3 2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |
| BM CB02 | TCK (TCK) | Sang | Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX-3 1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |
| BM CB02 | TCK (TCK) | Sang | Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX-3 2 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 09/07/2024 |

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM MG01 | Anticorps anti-HBC totaux (AHBC) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Démarrage du paramètre le 01/02/2024 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBS (AHBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Changement automate 10/03/2020 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HCV (HCV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |
| BM MG01 | Antigène HBS (HBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |
| BM MG01 | VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 SAN | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM MG07 | Cytologie urinaire (CBU) | Urines | Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 |

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG10 | Ensemencement manuel | Échantillons biologiques d'origine humaine | Ensemencement Technique manuelle | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 |

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM MG13 | Recherche d'hématozoaires (PALU) | Sang | Examen morphologique microscopique - Immunochromatographie - LAMP Technique manuelle / TUS / Alethia SAN | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation du n° 8-3408 (Biolittoral) au n°8-2592 (Bioesterel) - Attestation d'accréditation du 01/06/2022 - Ajout de la LAMP le 14/06/2022 |

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Ac anti-thyroglobuline (ATG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 10/12/2021 |
| BM BB01 | Ac anti-thyroglobuline (ATG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Ac anti-thyroperoxydase (ATPO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Ac anti-thyroperoxydase (ATPO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 10/12/2021 |
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Acide urique urinaire (UAU / UAU24) | Urines | Uricase, colorimétrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Acide urique urinaire (UAU / UAU24) | Urines | Uricase, colorimétrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Albumine (BCG) (ALBBIS) | Sang | BCG Colorimétrie Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Albumine (BCG) (ALBBIS) | Sang | BCG Colorimétrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 11/10/2021 |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 17/11/2021 |
| BM BB01 | Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24) | Urines | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24) | Urines | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Alpha Foeto-Protéine (AFP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Alpha Foeto-Protéine (AFP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |
| BM BB01 | Antigène CA 15-3 (CA153) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 14/12/2021 |
| BM BB01 | Antigène CA 15-3 (CA153) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Antigène CA 19-9 (CA199) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 10/12/2021 |
| BM BB01 | Antigène CA 19-9 (CA199) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM BB01 | Antigène CA 125 (CA125) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Antigène carcino-embryonnaire (ACE) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |
| BM BB01 | Antigène carcino-embryonnaire (ACE) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Apolipoprotéine A1 (APOA) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 04/02/2022 |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 04/02/2022 |
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |
| BM BB01 | Bêta-2 Microglobuline (B2M) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 11/10/2021 |
| BM BB01 | Bêta-2 Microglobuline (B2M) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Calcium urinaire (UCA / UCA24) | Urines | Arsenazo III Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Calcium urinaire (UCA / UCA24) | Urines | Arsenazo III Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Chlore urinaire (UCL / UCL24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Chlore urinaire (UCL / UCL24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Cortisol (CORT / CORTS / CORTX) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK) | Sang | Cinétique IFCC Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK) | Sang | Cinétique IFCC Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine Jaffé (JAFÉ) | Sang | Alcaline picrate method Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 25/11/2021 |
| BM BB01 | Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24) | Urines | Enzymatique Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24) | Urines | Enzymatique Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Digoxine (DIGO) | Sang | Immunodosage Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Facteurs rhumatoïdes (FR) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH-INF-50 V.7) - Installation Atellica 1, ajout à la portée d'accréditation au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Fer (FER) | Sang | Ferrozine Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 |
| BM BB01 | Fer (FER) | Sang | Ferrozine Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 |
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Folates (vitamine B9) (FOL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Folates (vitamine B9) (FOL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Folates (vitamine B9) (FOL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |
| BM BB01 | FSH (FSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | FSH (FSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Glucose urinaire (US) | Urines | Hexokinase Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glucose urinaire (US) | Urines | Hexokinase Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 18/01/2023 |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 18/01/2023 |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 18/01/2023 |
| BM BB01 | Hémoglobine A1c (HBA1C) | Sang | Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G8-1 LA MU | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation LBM SOLEIL (n°8-3138) - SH FORM 05 adressé septembre 2017 |
| BM BB01 | Hémoglobine A1c (HBA1C) | Sang | Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G8-2 LA MU | Méthodes reconnues | Transfert d'accréditation LBM SOLEIL (n°8-3138) - SH FORM 05 adressé septembre 2017 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH) | Sang | Cinétique - L-P/NADH Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH) | Sang | Cinétique - L-P/NADH Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | LDL Cholestérol (LDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 13/03/2023 |
| BM BB01 | LH (LH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | LH (LH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Lipase (LIPA) | Sang | Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Lipase (LIPA) | Sang | Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Lithium (LI) | Sang | Colorimétrie directe Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 10/01/2022 |
| BM BB01 | Magnésium (MG) | Sang | Bleu de Xylidyl Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Magnésium (MG) | Sang | Bleu de Xylidyl Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Magnésium urinaire (UMG / UMG24) | Urines | Bleu de Xylidyl Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Magnésium urinaire (UMG / UMG24) | Urines | Bleu de Xylidyl Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | NT-proBNP (PROBNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Oestradiol (OES) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Oestradiol (OES) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphore (PHOS) | Sang | Phosphomolybdate Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphore (PHOS) | Sang | Phosphomolybdate Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24) | Urines | Phosphomolybdate Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24) | Urines | Phosphomolybdate Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021 |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Potassium urinaire (UK / UK24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Potassium urinaire (UK / UK24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Procalcitonine (PCT) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Progestérone (PROG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Progestérone (PROG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Prolactine (PROL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 21/10/2021 |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM BB01 | Protéinurie (UPROT / UPROT24) | Urines | Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Protéinurie (UPROT / UPROT24) | Urines | Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Préalbumine (PREALB) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 19/12/2024 |
| BM BB01 | Préalbumine (PREALB) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PSA libre (PSAL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PSA libre (PSAL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PSA total (PSA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 09/12/2021 |
| BM BB01 | PSA total (PSA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PSA total (PSA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PTH intacte (Parathormone 1-84) (PTH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |
| BM BB01 | PTH intacte (Parathormone 1-84) (PTH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 07/03/2022 |
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sodium urinaire (UNA / UNA24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sodium urinaire (UNA / UNA24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |
| BM BB01 | T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | T4 Libre (Thyroxine libre) (T4) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | T4 Libre (Thyroxine libre) (T4) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | T4 Libre (Thyroxine libre) (T4) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Testostérone (TESTO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Transferrine (SATU) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 17/11/2021 |
| BM BB01 | Transferrine (SATU) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Transferrine (SATU) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 26/01/2023 |
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 26/01/2023 |
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 26/01/2023 |
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROPI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROPI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Urée urinaire (UURE / UURE24) | Urines | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Urée urinaire (UURE / UURE24) | Urines | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Vancomycine (VANCO) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 22/10/2021 |
| BM BB01 | Vitamine B12 (B12) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Vitamine B12 (B12) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB01 | Vitamine B12 (B12) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 08/12/2021 |
| BM BB01 | Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 10/12/2021 |

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB05 | Recherche de sang dans les selles (SGS) | Selles | Immunochromatographie TUS (HEM-SIGN 4/ SERVIBIO) | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He) | Sang | Cytométrie en flux XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He) | Sang | Cytométrie en flux XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He) | Sang | Paramètre calculé XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He) | Sang | Paramètre calculé XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|--|
| BM HB01 | Formule leucocytaire (F) | Sang | Localisation cellulaire automatique Lecture microscopique automatisée (DM et DI) | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 16/01/2020 |
| BM HB01 | Formule leucocytaire (F) | Sang | Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 08/06/2020 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) GR-O | Sang | Optique XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) GR-O | Sang | Optique XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|------|---|---|--|--|--|
|------|---|---|--|--|--|

| | | | | | |
|---------|------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) PLT-O | Sang | Optique XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) PLT-O | Sang | Optique XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | Polynucléaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Réticulocytes (RET) | Sang | Conductivité et diffraction XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Réticulocytes (RET) | Sang | Conductivité et diffraction XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-2 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-3 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-4 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-1 MU | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|------|---|---|--|--|--|
|------|---|---|--|--|--|

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM HB03 | Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS) | Sang | Micro photométrie capillaire JO-Plus 1 MU | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM HB03 | Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS) | Sang | Micro photométrie capillaire JO-Plus 2 MU | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB02 | D-Dimères (DDIM) | Sang | Immunoturbidimétrie STA-R MAX3-1 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 19/10/2023 |
| BM CB02 | D-Dimères (DDIM) | Sang | Immunoturbidimétrie STA-R MAX3-2 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 18/10/2023 |
| BM CB02 | Fibrinogène (FIB) | Sang | Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX3-1 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 19/10/2023 |
| BM CB02 | Fibrinogène (FIB) | Sang | Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R MAX3-2 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 18/10/2023 |
| BM CB02 | INR (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX3-1 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 19/10/2023 |
| BM CB02 | INR (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX3-2 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 18/10/2023 |
| BM CB02 | Taux de Prothrombine (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX3-1 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 19/10/2023 |
| BM CB02 | Taux de Prothrombine (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R MAX3-2 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 18/10/2023 |
| BM CB02 | TCK (TCK) | Sang | Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX3-1 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 19/10/2023 |
| BM CB02 | TCK (TCK) | Sang | Chronométrie - CK- Prest STA-R MAX3-2 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 18/10/2023 |
| BM CB02 | Temps Céphaline Activée (TCA) | Sang | Chronométrie - PTT STA-R MAX3-1 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 19/10/2023 |

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB02 | Temps Céphaline Activée (TCA) | Sang | Chronométrie - PTT STA-R MAX3-2 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 18/10/2023 |

PÉRIMÉE

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB03 | Activité anti-XA (HBPM) (HEPA) | Sang | Chromogénie STA-R MAX3-1 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 19/10/2023 |
| BM CB03 | Activité anti-XA (HBPM) (HEPA) | Sang | Chromogénie STA-R MAX3-2 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 18/10/2023 |
| BM CB03 | Activité anti-XA (HNF) (HEPA) | Sang | Chromogénie STA-R MAX3-1 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 19/10/2023 |
| BM CB03 | Activité anti-XA (HNF) (HEPA) | Sang | Chromogénie STA-R MAX3-2 MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 18/10/2023 |

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM IH01 | Groupe Sanguin phénotype (GRH) | Sang | Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 14/06/2022 |

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|--|--|--|--|
| BM IH02 | Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI) | Sang | Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MU | Méthodes reconnues | Changement d'automate le 14/06/2022 |

PÉRIMÉE

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|--|
| BM MG01 | Anticorps anti-HBC totaux (AHBC) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Reprise de la production le 01/02/2024 - Reprise de la production depuis le 01/09/2021 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBC totaux (AHBC) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/02/2024 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBC totaux (AHBC) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Reprise de la production le 01/02/2024 - Reprise de la production depuis le 01/09/2021 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBS (AHBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBS (AHBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBS (AHBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 04/02/2022 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HCV (HCV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HCV (HCV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HCV (HCV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 04/02/2022 |
| BM MG01 | Antigène HBS (HBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Antigène HBS (HBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 04/02/2022 |
| BM MG01 | Antigène HBS (HBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Antigène HBS (HBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|--|
| BM MG01 | Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 28/01/2022 |
| BM MG01 | Test de Neutralisation de l'antigène HBs (HBSCON) | Sang | Neutralisation d'un anticorps spécifique Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 28/07/2021 |
| BM MG01 | Test de Neutralisation de l'antigène HBs (HBSCON) | Sang | Neutralisation d'un anticorps spécifique Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 28/07/2021 |
| BM MG01 | VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MU | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 04/02/2022 |

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG07 | Cytologie urinaire (CBU) | Urines | Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 01/09/2017 |

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|--|---|---|
| BM MG08 | Hémocultures (bactériennes et fongiques) (HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6) | Sang | Culture en bouillon agité - Détection par mise en évidence d'une activité métabolique par fluorescence Bactec FX40 MU | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG10 | Ensemencement manuel (CBU) | Urines | Ensemencement Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 01/09/2017 |

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG13 | Recherche d'hématozoaires (PALU) | Sang | Examen morphologique microscopique - Immunochromatographie - LAMP Technique manuelle / TUS / Alethia MU | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 (Frottis et TUS) - Changement de méthode TUS le 22/07/2020 - Ajout de la LAMP le 14/06/2022 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Acide urique (AU) | Sang | Uricase, colorimétrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Acide urique urinaire (UAU / UAU24) | Urines | Uricase, colorimétrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Acide urique urinaire (UAU / UAU24) | Urines | Uricase, colorimétrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Acide valproïque (Dépakine) (VALPRO) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | ACTH (ACTH / ACTHS / ACTHX) | Sang | Chimiluminescence Immulite-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode au 01/06/2020 (ALAT P5P) |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode au 01/06/2020 (ALAT P5P) |
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|--|---|--|---|--|
| BM BB01 | ALAT (Transaminases TGP) (ALAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Albumine (BCG) (ALBBIS) | Sang | BCG Colorimétrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Albumine (BCP) (ALB) | Sang | BCP Colorimétrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24) | Urines | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24) | Urines | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Albuminurie (Microalbuminurie) (UMIC / UMIC24) | Urines | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Alpha Foeto-Protéine (AFP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Alpha Foeto-Protéine (AFP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM BB01 | Amphétamines / Méthamphétamines / MDA / MDMA (UAMPHE) | Urines | Immunodosage enzymatique Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Anticorps anti-peptides cycliques citrullinés (CCP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée (de AI1 à BB1) conformément au SH-INF-50 Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Anticorps anti-peptides cycliques citrullinés (CCP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée (de AI1 à BB1) conformément au SH-INF-50 Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Anticorps anti-thyroglobuline (ATG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH- INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Anticorps anti-thyroglobuline (ATG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH- INF-50 V.7) - Changement de méthode le 01/12/2020 |
| BM BB01 | Anticorps anti- thyroperoxydase (ATPO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH- INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Anticorps anti- thyroperoxydase (ATPO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH- INF-50 V.7) - Installation Atellica 1, ajout à la portée d'accréditation au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Antigène CA 15-3 (CA153) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Antigène CA 15-3 (CA153) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Antigène CA 19-9 (CA199) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 01/06/2020 |
| BM BB01 | Antigène CA 19-9 (CA199) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Antigène CA 125 (CA125) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Antigène CA 125 (CA125) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Antigène carcino-embryonnaire (ACE) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Antigène carcino-embryonnaire (ACE) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Antigène carcino-embryonnaire (ACE) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Apolipoprotéine A1 (APOA) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Apolipoprotéine A1 (APOA) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Apolipoprotéine B (APOB) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode au 01/06/2020 (ASAT P5P) |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode au 01/06/2020 (ASAT P5P) |
| BM BB01 | ASAT (Transaminases TGO) (ASAT) | Sang | Cinétique, IFCC modifiée (UV with P5P) Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Bilirubine conjuguée (BILC) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Bilirubine totale (BILT) | Sang | Oxydation par le Vanadate Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | BNP (Brain Natriuric Peptide) (BNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Bêta-2 Microglobuline (B2M) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Bêta-2 Microglobuline (B2M) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Calcitonine (CALCI) | Sang | Chimiluminescence Immulite-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Calcium (CA) | Sang | Arsenazo III Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Calcium urinaire (UCA / UCA24) | Urines | Arsenazo III Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Calcium urinaire (UCA / UCA24) | Urines | Arsenazo III Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Cannabinoïdes (UCANNA) | Urines | Immunodosage enzymatique Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Carbamazépine (Tégréto) (CARBA) | Sang | Immunodosage Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Chlore sérique (CLS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Chlore urinaire (UCL / UCL24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Chlore urinaire (UCL / UCL24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Cholestérol total (CHO) | Sang | Colorimétrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Cocaïne (UCOCA) | Urines | Immunodosage enzymatique Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Cortisol (CORT / CORTS / CORTX) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Cortisol (CORT / CORTS / CORTX) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK) | Sang | Cinétique IFCC Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK) | Sang | Cinétique IFCC Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | CPK (Créatine Phospho Kinase) (CPK) | Sang | Cinétique IFCC Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | CRP (Protéine C Réactive) (CRP) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 12/11/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine (CREA) | Sang | Enzymatique Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine Jaffé (JAFFE) | Sang | Alcaline picrate method Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Créatinine Jaffé (JAFFE) | Sang | Alcaline picrate method Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24) | Urines | Enzymatique Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM BB01 | Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24) | Urines | Enzymatique Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24) | Urines | Enzymatique Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Créatinine urinaire (UCREA / UCREA24) | Urines | Enzymatique Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 25/09/2023 (Ecre_3) |
| BM BB01 | Delta-4-androstènedione (ANDRO) | Sang | Chimiluminescence Immulate-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Digoxine (DIGO) | Sang | Immunodosage Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Facteurs rhumatoïdes (FR) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH- INF-50 V.7) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM AI1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Facteurs rhumatoïdes (FR) | Sang | Immunoturbidimétrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée de AI1 à BB1 le 12/07/2023 (conformément au SH- INF-50 V.7) - Installation Atellica 1, ajout à la portée d'accréditation au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Fer (FER) | Sang | Ferrozine Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 |
| BM BB01 | Fer (FER) | Sang | Ferrozine Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 |
| BM BB01 | Fer (FER) | Sang | Ferrozine Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 |
| BM BB01 | Fer (FER) | Sang | Ferrozine Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Retour à la méthode Iron_2 le 15/04/2024 - Changement de méthode le 14/03/2024 (Iron_3) |
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Ferritine (FERRI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Folates (vitamine B9) (FOL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Folates (vitamine B9) (FOL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Folates (vitamine B9) (FOL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Folates (vitamine B9) (FOL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | FSH (FSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | FSH (FSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Gastrine (GAST) | Sang | Chimiluminescence Immulite-2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) (GGT) | Sang | IFCC modifiée Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Glucose urinaire (US) | Urines | Hexokinase Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glucose urinaire (US) | Urines | Hexokinase Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glucose urinaire (US) | Urines | Hexokinase Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Glucose urinaire (US) | Urines | Hexokinase Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Glycémie (GLY) | Sang | Hexokinase Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Glycémie fluorée (GLYF) | Sang | Hexokinase Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 07/06/2022 (Hexokinase) |
| BM BB01 | Haptoglobine (HAPTO) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 05/02/2024 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Haptoglobine (HAPTO) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 05/02/2024 |
| BM BB01 | hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | hCG (Hormone chorionique gonadotrope) (HCG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 18/01/2023 |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 18/01/2023 |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 18/01/2023 |
| BM BB01 | HDL Cholestérol (HDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 18/01/2023 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Homocystéine (HOMOCY) | Sang | Chimiluminescence Immolute-2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Hormone de croissance (HGH) | Sang | Chimiluminescence Immolute-2 MS | Méthodes reconnues | Reprise du paramètre le 19/04/2022 - Arrêt du paramètre le 01/12/2021 -> envoi sous traitance - Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Hémoglobine A1c (HBA1C) | Sang | Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G11-1 MS | Méthodes reconnues | Changement d'automate. Mise en production le 11/06/2020 |
| BM BB01 | Hémoglobine A1c (HBA1C) | Sang | Chromatographie liquide haute performance (HPLC) G11-2 MS | Méthodes reconnues | Changement d'automate. Mise en production le 11/06/2020 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | IgE totales (IGE) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée (de AB1 à BB1) conformément au SH-INF-50 Ajout d'examen à la ligne de portée BM AB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | IgE totales (IGE) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Changement de ligne de portée (de AB1 à BB1) conformément au SH-INF-50 Ajout d'examen à la ligne de portée BM AB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | IGF-1 (Somatomédine C) (IGF1) | Sang | Chimiluminescence Immulite-2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Immunoglobulines A (IGA) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Immunoglobulines A (IGA) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Immunoglobulines A (IGA) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Immunoglobulines G (IGG) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Immunoglobulines G (IGG) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Immunoglobulines G (IGG) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Immunoglobulines M (IGM) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Immunoglobulines M (IGM) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Immunoglobulines M (IGM) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Insuline (INS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Insuline (INS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH) | Sang | Cinétique - L-P/NADH Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode au 01/06/2020 (LDH L->P) |
| BM BB01 | LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH) | Sang | Cinétique - L-P/NADH Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | LDH (Lactate Deshydrogénase) (LDH) | Sang | Cinétique - L-P/NADH Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | LDL Cholestérol (LDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 13/03/2023 |
| BM BB01 | LDL Cholestérol (LDL) | Sang | Elimination - Catalase Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 13/03/2023 |
| BM BB01 | LH (LH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | LH (LH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Lipase (LIPA) | Sang | Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Lipase (LIPA) | Sang | Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Lipase (LIPA) | Sang | Cinétique - Taux colorimétrique Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Lithium (LI) | Sang | Colorimétrie directe Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 10/01/2022 |
| BM BB01 | Lithium (LI) | Sang | Colorimétrie directe Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 10/01/2022 |
| BM BB01 | Magnésium (MG) | Sang | Bleu de Xylidyl Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Magnésium (MG) | Sang | Bleu de Xylidyl Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Magnésium (MG) | Sang | Bleu de Xylidyl Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Magnésium urinaire (UMG / UMG24) | Urines | Bleu de Xylidyl Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Magnésium urinaire (UMG / UMG24) | Urines | Bleu de Xylidyl Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | NT-proBNP (PROBNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | NT-proBNP (PROBNP) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Oestradiol (OES) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Oestradiol (OES) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Opiacés (UOPIA) | Urines | Immunodosage enzymatique Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Orosomucoïde (OROSO) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 09/06/2021 |
| BM BB01 | Peptide-C (PEPC) | Sang | Chimiluminescence Immulite-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Phosphatase alcaline (PAL) | Sang | Cinétique - IFCC standardisée Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Phosphore (PHOS) | Sang | Phosphomolybdate Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphore (PHOS) | Sang | Phosphomolybdate Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphore (PHOS) | Sang | Phosphomolybdate Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24) | Urines | Phosphomolybdate Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Phosphore urinaire (UPHOS / UPHOS24) | Urines | Phosphomolybdate Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021 |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021 |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021 |
| BM BB01 | Potassium plasmatique (KP) | Sang | Potentiométrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 28/07/2021 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Potassium sérique (KS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Potassium urinaire (UK / UK24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Potassium urinaire (UK / UK24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Procalcitonine (PCT) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 09/06/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Progestérone (PROG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Progestérone (PROG) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Prolactine (PROL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Prolactine (PROL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Protéines totales sériques (PROTS) | Sang | Biuret Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de réactif (TP_2) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Protéinurie (UPROT / UPROT24) | Urines | Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Protéinurie (UPROT / UPROT24) | Urines | Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Protéinurie (UPROT / UPROT24) | Urines | Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 28/01/2021 |
| BM BB01 | Protéinurie (UPROT / UPROT24) | Urines | Colorimétrie - Rouge de pyrogallol-molybdate Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 28/01/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Préalbumine (PREALB) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Préalbumine (PREALB) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 19/12/2024 Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PSA libre (PSAL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | PSA libre (PSAL) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PSA total (PSA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | PSA total (PSA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PSA total (PSA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | PSA total (PSA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PTH intacte (Parathormone 1- 84) (PTH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | PTH intacte (Parathormone 1- 84) (PTH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | PTH intacte (Parathormone 1- 84) (PTH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Réserve alcaline sérique (RAS) | Sang | Cinétique enzymatique Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sex Hormone Binding Globulin (SHBG) | Sang | Chimiluminescence Immulite-2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Sodium sérique (NAS) | Sang | Potentiométrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Sodium urinaire (UNA / UNA24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Sodium urinaire (UNA / UNA24) | Urines | Potentiométrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Sulfate de DHEA (SDHEA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Sulfate de DHEA (SDHEA) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | T3 Libre (Triiodothyronine libre) (T3) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | T4 Libre (Thyroxine libre) (T4) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | T4 Libre (Thyroxine libre) (T4) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | T4 Libre (Thyroxine libre) (T4) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | T4 Libre (Thyroxine libre) (T4) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Testostérone (TESTO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Testostérone (TESTO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Thyroglobuline (THYR) | Sang | Chimiluminescence Immulate-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Transferrine (SATU) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Transferrine (SATU) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Transferrine (SATU) | Sang | Immunoturbidimétrie accélérée par le (PEG) Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 26/01/2023 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 au 01/09/2019 |
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 26/01/2023 |
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 26/01/2023 |
| BM BB01 | Triglycérides (TRIG) | Sang | GPO, Trinder sans blanc sérum Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode le 26/01/2023 |
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROPI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode (Tni Ultra -> TniH) à partir du 10/05/2019 |
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROPI) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | TSH (TSH) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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 |
|---------|--|--|---|--|---|
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Urée (UREE) | Sang | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Urée urinaire (UURE / UURE24) | Urines | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Urée urinaire (UURE / UURE24) | Urines | Cinétique - Uréase avec GLDH Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Vitamine B12 (B12) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Vitamine B12 (B12) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Vitamine B12 (B12) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Vitamine B12 (B12) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |
| BM BB01 | Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM BB01 | Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 01/09/2019 |
| BM BB01 | Vitamine D 25 OH (D2 + D3) (VITD) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM BB1 le 23/02/2021 |

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|--|---|--|--|
| BM BB04 | CDT-IFCC (Carboxy Deficient Transferrin) (CDT) | Sang | Electrophorèse capillaire Capillarys 1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 11/02/2020 |
| BM BB04 | CDT-IFCC (Carboxy Deficient Transferrin) (CDT) | Sang | Electrophorèse capillaire Capillarys 2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 11/02/2020 |
| BM BB04 | CDT-IFCC (Carboxy Deficient Transferrin) (CDT) | Sang | Electrophorèse capillaire Capillarys 3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 11/02/2020 |
| BM BB04 | Electrophorèse des protéines sériques (ELPR) | Sang | Electrophorèse capillaire Capillarys 1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 23/02/2021 |
| BM BB04 | Electrophorèse des protéines sériques (ELPR) | Sang | Electrophorèse capillaire Capillarys 2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 23/02/2021 |
| BM BB04 | Electrophorèse des protéines sériques (ELPR) | Sang | Electrophorèse capillaire Capillarys 3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BB4 le 23/02/2021 |

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM BB05 | Recherche de sang dans les selles (SGS) | Selles | Immunochromatographie TUS (HEM-SIGN 4/ SERVIBIO) | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | CCMH (MCHC) | Sang | Paramètre calculé XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He) | Sang | Cytométrie en flux XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalence en hémoglobine des RBC matures (RBC-He) | Sang | Cytométrie en flux XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He) | Sang | Paramètre calculé XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Equivalent de la concentration en hémoglobine des réticulocytes (RET-He) | Sang | Paramètre calculé XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Erythroblastes (NRBC) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|--|
| BM HB01 | Formule leucocytaire (F) | Sang | Localisation cellulaire automatique Lecture microscopique automatisée (DM et DI) | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 16/01/2020 |
| BM HB01 | Formule leucocytaire (F) | Sang | Examen microscopique Lecture microscopique sur frottis colorés au MGG | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée HB1 le 01/09/2017 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) GR-O | Sang | Optique XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématies (GR) GR-O | Sang | Optique XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hématocrite (HCT) | Sang | Impédancemétrie à focalisation hydrodynamique XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Hémoglobine (HGB) | Sang | Spectrophotométrie XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Leucocytes (GB) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Lymphocytes (LYMPH) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Monocytes (MONO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélocémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélocémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélocémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Myélocémie (IG) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) | Sang | Impédance XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) PLT-O | Sang | Optique XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Plaquettes (PL) PLT-O | Sang | Optique XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Eosinophiles (EO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Neutrophiles (NEUT) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|--|--|
| BM HB01 | Polynucléaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Polynucléaires Basophiles (BASO) | Sang | Fluoro-cytométrie en flux XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Réticulocytes (RET) | Sang | Conductivité et diffraction XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | Réticulocytes (RET) | Sang | Conductivité et diffraction XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | TCMH (MCH) | Sang | Paramètre calculé XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |
| BM HB01 | VGM (MCV) | Sang | Paramètre calculé XR-1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 26/03/2024 |

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|------|---|---|--|--|--|
|------|---|---|--|--|--|

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM HB03 | Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS) | Sang | Micro photométrie capillaire JO-Plus 1 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode à compter du 11/10/2016 |
| BM HB03 | Vitesse de sédimentation 1ère heure (VS) | Sang | Micro photométrie capillaire JO-Plus 2 MS | Méthodes reconnues | Changement de méthode à compter du 11/10/2016 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM CB02 | D-Dimères (DDIM) | Sang | Immunoturbidimétrie STA-R 3 MAX1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 18/04/2023 |
| BM CB02 | D-Dimères (DDIM) | Sang | Immunoturbidimétrie STA-R 3 MAX2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 18/04/2023 |
| BM CB02 | Fibrinogène (FIB) | Sang | Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R 3 MAX1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 18/04/2023 |
| BM CB02 | Fibrinogène (FIB) | Sang | Chronométrie - Méthode de Clauss STA-R 3 MAX2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 18/04/2023 |
| BM CB02 | INR (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R 3 MAX1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 18/04/2023 |
| BM CB02 | INR (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R 3 MAX2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 18/04/2023 |
| BM CB02 | Taux de Prothrombine (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R 3 MAX1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 18/04/2023 |
| BM CB02 | Taux de Prothrombine (TPINR) | Sang | Chronométrie STA-R 3 MAX2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 18/04/2023 |
| BM CB02 | TCK (TCK) | Sang | Chronométrie - CK- Prest STA-R 3 MAX1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate et du paramètre le 18/04/2023 |
| BM CB02 | TCK (TCK) | Sang | Chronométrie - CK- Prest STA-R 3 MAX2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate et du paramètre le 18/04/2023 |

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM IH01 | Groupe Sanguin phénotype (GRH) | Sang | Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Oxford au PT MS demandée au 20/06/2022 - Audit Cofrac en mai 2023 - Démarrage du nouvel automate le 14/06/2022 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM IH02 | Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI) | Sang | Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Oxford au PT MS demandée au 20/06/2022 - Audit Cofrac en mai 2023 - Démarrage du nouvel automate le 14/06/2022 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM IH04 | Test de Coombs direct (TCD) | Sang | Magnétisation des hématies sur microplaque Qwalys MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Oxford au PT MS demandée au 20/06/2022 - Audit Cofrac en mai 2023 - Démarrage du nouvel automate le 14/06/2022 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|--|
| BM MG01 | Anticorps anti-H. pylori (HEL) | Sang | Chimiluminescence Immulate-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HAV IgM (HAM) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HAV totaux (HAV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HAV totaux (HAV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBC totaux (AHBC) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Reprise de la production le 01/02/2024 - Changement de méthode le 08/12/2020 - Arrêt de la production le 31/05/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBC totaux (AHBC) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Reprise de la production le 01/02/2024 - Changement de méthode le 08/12/2020 - Arrêt de la production le 31/05/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBC totaux (AHBC) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de la production le 01/02/2024 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBC totaux (AHBC) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de la production le 01/02/2024 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBS (AHBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBS (AHBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBS (AHBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HBS (AHBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HCV (HCV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|---|--|--|
| BM MG01 | Anticorps anti-HCV (HCV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HCV (HCV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-HCV (HCV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Rubéole IgG (RUB) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Passage sur Rub Ig2 le 18/10/2020 - Reprise de la production le 17/06/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Rubéole IgG (RUB) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Passage sur Rub IgG2 le 12/12/2020 - Reprise de la production le 17/06/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Rubéole IgG 2ème technique (RUB) | Sang | Chimiluminescence Immulate-2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Rubéole IgG 2ème technique (RUB) | Sang | Chimiluminescence Immulate-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgG (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgG (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgG (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgG (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgG 2ème technique (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Immulate-2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgG 2ème technique (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Immulate-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgM (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|--|
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgM (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgM (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Anticorps anti-Toxoplasmose IgM (TOXO) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Antigène HBS (HBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Antigène HBS (HBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Antigène HBS (HBS) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Antistreptolysine (ASLO) | Sang | Immuno-turbidimétrie Atellica CH3 MS | Méthodes reconnues | Changement de réactif (ASO_3) le 27/06/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Borrélioze IgG (BORG) | Sang | Chimiluminescence Liaison XL MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |
| BM MG01 | Borrélioze IgM (BORM) | Sang | Chimiluminescence Liaison XL MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |
| BM MG01 | Chlamydiae trachomatis IgA (CHLATA) | Sang | Chimiluminescence Liaison XL MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |
| BM MG01 | Chlamydiae trachomatis IgG (CHLATG) | Sang | Chimiluminescence Liaison XL MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |
| BM MG01 | EBV : IgG anti-EBNA IgG (EBV) | Sang | Chimiluminescence Liaison XL MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |
| BM MG01 | EBV : IgG anti-VCA IgG (EBV) | Sang | Chimiluminescence Liaison XL MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|--|
| BM MG01 | EBV : IgM anti-VCA IgM (EBV) | Sang | Chimiluminescence Liaison XL MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 27/02/2023 |
| BM MG01 | IgG anti-CMV (CMV) | Sang | Chimiluminescence Immulate-2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | IgG anti-CMV (CMV) | Sang | Chimiluminescence Immulate-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | IgM anti-CMV (CMV) | Sang | Chimiluminescence Immulate-1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | IgM anti-CMV (CMV) | Sang | Chimiluminescence Immulate-2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Sérologie de la Syphilis - Test Tréponémique (TT) (BW) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | Test de Neutralisation de l'antigène HBs (HBSCON) | Sang | Neutralisation d'un anticorps spécifique Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM3 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |
| BM MG01 | VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |
| BM MG01 | VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM4 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 23/02/2021 |

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|--|--|
| BM MG01 | VIH (Ac VIH1/2 + Agp24) (HIV) | Sang | Chimiluminescence Atellica IM2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG1 le 01/09/2019 |

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|--|---|--|
| BM MG03 | Diagnostic direct de la grippe (GRIPPE) | Échantillons naso-pharyngés | Immunochromatographie TUS (BD Veritor System Flu A+B) | Méthodes reconnues | Redémarrage de la technique 01/12/2024 - Arrêt de la technique au 31/12/2023 - Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM MG03 | Diagnostic direct du VRS (VRS) | Échantillons naso-pharyngés | Immunochromatographie TUS (BD Veritor System RSV) | Méthodes reconnues | Redémarrage de la technique 01/12/2024 - Arrêt de la technique au 31/12/2023 - Ajout d'examen à la ligne de portée BM MG3 LE 14/06/2022 |
| BM MG03 | Recherche de toxine de Clostridium difficile (gdh, toxine A, toxine B) (TOXA) | Selles | Immunochromatographie TUS (CDiff QUIK CHEK (GDH)/ ABBOTT) | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM MG05 | Coproculture : Recherche de bactéries pathogènes par PCR (COPRO / TOXA) | Selles | PCR en temps réel Nimbus / CFX96-1 MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM MG05 | Coproculture : Recherche de bactéries pathogènes par PCR (COPRO / TOXA) | Selles | PCR en temps réel Starlet-1 / CFX96-2 / CFX96-3 MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM MG05 | Coproculture : Recherche de bactéries pathogènes par PCR (COPRO / TOXA) | Selles | PCR en temps réel Starlet-2 / CFX96-4 / CFX96-5 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 17/05/2022 |
| BM MG05 | Coproculture : Recherche de bactéries pathogènes par PCR (COPRO / TOXA) | Selles | PCR en temps réel Starlet-3 / CFX96-6 / CFX96-7 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 24/07/2024 |
| BM MG05 | Diagnostic de la Grippe A/B par amplification génique (GRIPPCR) | Échantillons naso-pharyngés | PCR en temps réel BD Max MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 09/06/2021 |
| BM MG05 | Diagnostic du VRS par amplification génique (VRSPCR) | Échantillons naso-pharyngés | PCR en temps réel BD Max de BD MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 09/06/2021 |
| BM MG05 | Détection du SARS CoV-2 (Covid-19) par RT-PCR (COVPLEX2) | Échantillons naso-pharyngés, de gorge, prélèvements salivaires | PCR en temps réel MGISP-960-A et B / CFX96-H, I, K et L MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée le 27/02/2023 |
| BM MG05 | Détection du VRS par RT-PCR (VRSPLEX2) | Échantillons naso-pharyngés, de gorge | PCR en temps réel MGISP-960-A et B / CFX96-H, I, K et L MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée le 27/02/2023 |
| BM MG05 | Détection Influenza A/B (grippe) par RT-PCR (GRIPPLEX2) | Échantillons naso-pharyngés, de gorge | PCR en temps réel MGISP-960-A et B / CFX96-H, I, K et L MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée le 27/02/2023 |

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|---|---|--|
| BM MG05 | Examen parasitologique des selles : Recherche de Protozoaires par PCR (PARA) | Selles | PCR en temps réel Starlet-3 / CFX96-6 / CFX96-7 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 24/07/2024 |
| BM MG05 | Examen parasitologique des selles : Recherche de Protozoaires par PCR (PARA) | Selles | PCR en temps réel Starlet-2 / CFX96-4 / CFX96-5 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 17/05/2022 |
| BM MG05 | Examen parasitologique des selles : Recherche de Protozoaires par PCR (PARA) | Selles | PCR en temps réel Starlet-1 / CFX96-2 / CFX96-3 MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM MG05 | Examen parasitologique des selles : Recherche de Protozoaires par PCR (PARA) | Selles | PCR en temps réel Nimbus / CFX96-1 MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM MG05 | Recherche de Coqueluche (Bordetella pertussis et Bordetella parapertussis) par RT-PCR (COQPCR) | Échantillons naso-pharyngés | PCR en temps réel MGISP-960-A et B / CFX96-H, I, K et L MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée le 06/01/2025 |
| BM MG05 | Recherche de pathogènes (IST) par PCR (ISTPCR / ISTPV / ISTSPER / ISTPURET / ISTGEN / ISTDIV1 / ISTDIV2) | Échantillons biologiques d'origine humaine | PCR en temps réel Nimbus / CFX96-1 MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM MG05 | Recherche de pathogènes (IST) par PCR (ISTPCR / ISTPV / ISTSPER / ISTPURET / ISTGEN / ISTDIV1 / ISTDIV2) | Échantillons biologiques d'origine humaine | PCR en temps réel Starlet-1 / CFX96-2 / CFX96-3 MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM MG05 | Recherche de pathogènes (IST) par PCR (ISTPCR / ISTPV / ISTSPER / ISTPURET / ISTGEN / ISTDIV1 / ISTDIV2) | Échantillons biologiques d'origine humaine | PCR en temps réel Starlet-2 / CFX96-4 / CFX96-5 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 17/05/2022 |
| BM MG05 | Recherche de pathogènes (IST) par PCR (ISTPCR / ISTPV / ISTSPER / ISTPURET / ISTGEN / ISTDIV1 / ISTDIV2) | Échantillons biologiques d'origine humaine | PCR en temps réel Starlet-3 / CFX96-6 / CFX96-7 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 24/07/2024 |

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM MG05 | Recherche de virus entériques par PCR (VIRO) | Selles | PCR en temps réel Nimbus / CFX96-1 MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM MG05 | Recherche de virus entériques par PCR (VIRO) | Selles | PCR en temps réel Starlet-1 / CFX96-2 / CFX96-3 MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |
| BM MG05 | Recherche de virus entériques par PCR (VIRO) | Selles | PCR en temps réel Starlet-2 / CFX96-4 / CFX96-5 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 17/05/2022 |
| BM MG05 | Recherche de virus entériques par PCR (VIRO) | Selles | PCR en temps réel Starlet-3 / CFX96-6 / CFX96-7 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG5 le 24/07/2024 |

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG07 | Cytologie manuelle, examens microscopiques avec ou sans coloration (ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6) | Échantillons biologiques d'origine humaine | Microscopie optique Technique manuelle (Kova slide) | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG7 le 18/10/2021 |
| BM MG07 | Cytologie urinaire (CBU / ADDIS) | Urines | Microscopie optique (Kova slide) Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 23/08/2017 pour les CBU |
| BM MG07 | Cytologie urinaire (CBU / ADDIS) | Urines | Cytométrie - Capture d'images IQ-1 MS | Méthodes reconnues | Mise en production des 3 nouveaux IQ le 02/07/2018 |
| BM MG07 | Cytologie urinaire (CBU / ADDIS) | Urines | Cytométrie - Capture d'images IQ-2 MS | Méthodes reconnues | Mise en production des 3 nouveaux IQ le 02/07/2018 |
| BM MG07 | Cytologie urinaire (CBU / ADDIS) | Urines | Cytométrie - Capture d'images IQ-3 MS | Méthodes reconnues | Mise en production des 3 nouveaux IQ le 02/07/2018 |
| BM MG07 | Cytologie urinaire (CBU / ADDIS) | Urines | Cytométrie - Capture d'images IQ-4 MS | Méthodes reconnues | Mise en production du nouveau IQ4 le 19/07/2019 |

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM MG07 | Examen parasitologique des selles (PARA) | Selles | Observations macroscopique et microscopique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 23/08/2017 |
| BM MG07 | Recherche de levures et/ou champignons filamenteux à l'examen direct (MYCO_PHANERES, MYCO_LEVURES, MYCO_MALASS) | Peau et phanères | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Vallauris au PT MS le 03/06/2021 - Audit Cofrac en mai 2023 |
| BM MG07 | Recherche de levures et/ou champignons filamenteux à l'examen direct (MYCO_SPE) | Hors phanères | Microscopie optique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 30/06/2021 |

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|---|---|---|
| BM MG08 | Hémocultures (bactériennes et fongiques) (HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6) | Sang | Culture en bouillon agité - Détection par mise en évidence d'une activité métabolique par fluorescence Bactec FX200 MS | Méthodes reconnues | Extension 2020 - Attestation d'accréditation du 06/02/2020 |

PÉRIMÉE

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|---|
| BM MG09 | Identification de champignons filamenteux (MYCO_SPE) | Hors phanères | Observations macroscopique et microscopique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 30/06/2021 |
| BM MG09 | Identification de champignons filamenteux et de levures (MYCO_SPE, MYCO_PHANERES, MYCO_LEVURES, MYCO_AURIS) | Échantillons biologiques d'origine humaine | Spectrométrie de masse Malditof 1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 01/06/2023 |
| BM MG09 | Identification de champignons filamenteux et de levures (MYCO_SPE, MYCO_PHANERES, MYCO_LEVURES, MYCO_AURIS) | Échantillons biologiques d'origine humaine | Spectrométrie de masse Malditof 2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 01/06/2023 |
| BM MG09 | Identification de dermatophytes et de champignons filamenteux (MYCO_PHANERES) | Peau et phanères | Observations macroscopique et microscopique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 04/05/2023 - Transfert d'accréditation du PT Vallauris au PT MS le 03/06/2021 - Audit Cofrac en mai 2023 |

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|--|---|---|
| BM MG11 | Ensemencement manuel (CBU / COPRO / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6 / RBMR / RBND / PYLORI) | Échantillons biologiques d'origine humaine | Ensemencement manuel Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 23/08/2017 pour les CBU - Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 18/10/2021 pour le reste |
| BM MG11 | Identification automatisée (CBU / COPRO / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6 / RBMR / RBND / PYLORI) | Échantillons biologiques d'origine humaine | Spectrométrie de masse Malditof 1 MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 23/08/2017 pour les CBU - Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 07/02/2023 pour le reste |
| BM MG11 | Identification automatisée (CBU / COPRO / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6 / RBMR / RBND / PYLORI) | Échantillons biologiques d'origine humaine | Spectrométrie de masse Malditof 2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 07/02/2023 |
| BM MG11 | Identification automatisée (COPRO) | Selles | Cartes Vitek GN (tests biochimiques) Vitek 1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 31/10/2023 |
| BM MG11 | Identification automatisée (COPRO) | Selles | Cartes Vitek GN (tests biochimiques) Vitek 2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 31/10/2023 |
| BM MG11 | Identification chromogénique (CBU) | Urines | Identification chromogénique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 23/08/2017 |
| BM MG11 | Identification chromogénique de Candida albicans (MYCO_SPE, MYCO_LEVURES, MYCO_PHANERES) | Échantillons biologiques d'origine humaine | Identification chromogénique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 30/06/2021 |
| BM MG11 | Identification chromogénique de Candida auris (MYCO_AURIS) | Hors phanères | Identification chromogénique Technique manuelle | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 30/06/2021 |

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|---|
| BM MG11 | Mise en culture, incubation et lecture de cultures (CBU) | Urines | Incubation, Imagerie automatisée et lecture interprétative WaspLab 1 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 18/10/2021 |
| BM MG11 | Mise en culture, incubation et lecture de cultures (CBU / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / RBMR / RBND / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6) | Échantillons biologiques d'origine humaine | Incubation, Imagerie automatisée et lecture interprétative WaspLab 2 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 18/10/2021 |
| BM MG11 | Mise en culture, incubation et lecture de cultures (CBU / ORL / OCUL / PEAU / PLAIE / RBMR / RBND / PV / PURET / SPERC / RESPI / LIQ / LCR / PUS / CATHE / HEMOC1 / HEMOC2 / HEMOC3 / HEMOC4 / HEMOC5 / HEMOC6) | Échantillons biologiques d'origine humaine | Incubation, Imagerie automatisée et lecture interprétative Wasp 5 MS | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG11 le 12/07/2024 |

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|--|---|--|---|--|
| BM MG12 | Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5) | Cultures bactériennes Flacons d'hémocultures | Méthode de diffusion de disques antibiotiques sur milieux gélosés SIRscan ORION 1 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 25/11/2024 |
| BM MG12 | Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5) | Cultures bactériennes Flacons d'hémocultures | Méthode de diffusion de disques antibiotiques sur milieux gélosés SIRscan ORION 2 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 25/11/2024 |
| BM MG12 | Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5) | Cultures bactériennes Flacons d'hémocultures | Méthode de diffusion de disques antibiotiques sur milieux gélosés SIRscan ORION 3 MS | Méthodes reconnues | Démarrage de l'automate le 25/11/2024 |
| BM MG12 | Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5) | Urines | Antibiogramme sur milieu liquide Vitek 1 MS | Méthodes reconnues | Changement de cartes Vitek (AST N442) le 06/07/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée MG12 le 13/12/2020 |
| BM MG12 | Antibiogramme (ATBGEN / ATBGEN2 / ATBGEN3 / ATBGEN4 / ATBGEN5) | Urines | Antibiogramme sur milieu liquide Vitek 2 MS | Méthodes reconnues | Changement de cartes Vitek (AST N442) le 06/07/2024 - Ajout d'examen à la ligne de portée MG12 le 13/12/2020 |
| BM MG12 | Antifongigramme (CMIFONGIQUEFILAM, CMIFONGIQUELEVURES) | Cultures fongiques | Détermination de la CMI des antifongiques à l'aide de bandelettes en milieu solide Technique manuelle | Méthodes reconnues | Ajout d'examen à la ligne de portée MG12 le 30/08/2022 |

DÉDIMÉC

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

| Code | 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> |
|---------|---|---|---|---|--|
| BM MG13 | Recherche d'hématozoaires (PALU) | Sang | Examen morphologique microscopique - Immunochromatographie - LAMP - goutte épaisse Technique manuelle / TUS / Alethia MS | Méthodes reconnues | Attestation d'accréditation du 06/02/2020 (Frottis et TUS) - Changement de méthode TUS le 22/07/2020 - Ajout de la LAMP le 14/06/2022 - Ajout de la goutte épaisse le 03/05/2023 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM BB01 | Troponine I ultrasensible (TROPIV) | Sang | Immunodosage enzymatique Mini Vidas St Martin | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 09/01/2023 - Changement du lieu de réalisation des examens le 05/05/2022 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

| Code | 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> |
|---------|---|---|--|---|--|
| BM CB02 | D-Dimères (DDIMV) | Sang | Immunodosage enzymatique Mini Vidas St Martin | Méthodes reconnues | Extension 2022 - Attestation d'accréditation du 09/01/2023 - Changement du lieu de réalisation des examens le 05/05/2022 |

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE