

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---|---|----------------------|--|--|---|---|---|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| CMCO | Biologie de la reproduction | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Biologie de la reproduction | Activités biologiques d'AMP (AMPBIOBM) | BM AP03 | Examen cytologique de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon | Ovocyte, zygote, embryon | Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation Méthode manuelle (microscope inversé, objectif x20, x40) | BDR-R3-PO-004 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Identification de l'ovocyte et suivi du développement embryonnaire de J1 à J6 post-insémination ou post-injection | Oui | LICHTBLAU Isabelle |
| CMCO | Diagnostic Préimplantatoire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC02 | Diagnostic Préimplantatoire par Cytogénétique Moléculaire | Cellule(s) d'origine humaine | Méthode manuelle Hybridation moléculaire fluorescente in situ interphasique multi-sonde, et microscopie, sur préparation nucléaire | DPI-R3-MOPE-004 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation | Oui | GOSSET Philippe |
| CMCO | Diagnostic Préimplantatoire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Diagnostic Préimplantatoire par Génétique Moléculaire | Cellule(s) d'origine humaine | PCR fluorescente multiplexe Analyse de tailles de fragments Migration sur analyseur de fragments ABI3130 ou ABI3500 Séquenceur : ABI3500XL #BIO-2019-01326 Thermocycleurs : Gene Amp PCR System 9700 #04/06294, Nexus Gradient #16/001504, Nexus GX2e #16/001503, Veriti modele 9902 #2010/002780 #2010/002781 #2010/002782 #2010/002783 #2012/001299 #2012/001300 #2012/004118 #2012/004119 #2014/000755, Veriti #BIO-2019-01141 #BIO-2019-01140 | DPI-R3-MOPE-003 v03 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 11/12/2020 : Arrêt de l'utilisation de l'ABI 3130XL #01/02447 27/11/2020 : Ajout du sous-processus "Amplification génome entier par MDA à l'aide du kit Repli-g Single Cell (Qiagen)" 29/11/2019 : Modification (Upgrade) d'automate 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation | Oui | MOUTOU Céline |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Acide urique | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Albumine | Plasma hépariné | Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Amylase | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Bilirubine conjuguée | Plasma hépariné | Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Bilirubine totale | Plasma hépariné | Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | BNP | Plasma EDTA | Méthode par immunochimiluminescence LOC1 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Calcium | Plasma hépariné | Méthode complexométrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Calcium ionisé | Plasma hépariné | Méthode électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2006/000340 et 2015/001653) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir | LBBMPTH-R3-MOPE-211 v03 | Méthodes reconnues (A) | 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Calcium ionisé | Sang total | Méthode électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2006/000340 et 2015/001653) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir | LBBMPTH-R3-MOPE-211 v03 | Méthodes reconnues (A) | 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Carboxyhémoglobine | Sang total | Méthode spectrophotométrique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2006/000340 et 2015/001653) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir | LBBMPTH-R3-MOPE-211 v03 | Méthodes reconnues (A) | 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Chlorure | Plasma hépariné | Méthode potentiométrique indirecte 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Cholestérol | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Cholestérol HDL | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|---|---|----------------------|-------------------|--|--|---|------------------------|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Cholestérol LDL | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | CK | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Créatinine | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Fer | Plasma hépariné | Méthode complexométrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Ferritine | Plasma hépariné | Méthode par immunochimiluminescence LOCI 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Gamma GT | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Glucose | Plasma fluoré | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | LDH | Sérum | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Lipase | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Magnésium | Plasma hépariné | Méthode complexométrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Méthémoglobine | Sang total | Méthode spectrophotométrique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2006/000340 et 2015/001653) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir | LBBMPTH-R3-MOPE-211 v03 | Méthodes reconnues (A) | 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | PAL | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | pCO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2006/000340 et 2015/001653) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir | LBBMPTH-R3-MOPE-211 v03 | Méthodes reconnues (A) | 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | pH | Sang total | Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2006/000340 et 2015/001653) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir | LBBMPTH-R3-MOPE-211 v03 | Méthodes reconnues (A) | 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Phosphate | Plasma hépariné | Méthode complexométrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | pO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2006/000340 et 2015/001653) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir | LBBMPTH-R3-MOPE-211 v03 | Méthodes reconnues (A) | 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Potassium | Plasma hépariné | Méthode potentiométrique indirecte 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Potassium | Sang total | Méthode potentiométrique directe 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2006/000340 et 2015/001653) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir | LBBMPTH-R3-MOPE-211 v03 | Méthodes reconnues (A) | 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Protéines totales | Plasma hépariné | Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|---|---|----------------------|--|--|---|---|---|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Réserve alcaline | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Sodium | Plasma hépariné | Méthode potentiométrique indirecte 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Transaminase ALT | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Transaminase AST | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Triglycérides | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B01 | Urée | Plasma hépariné | Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPM - TOXICOBM) | BM PT01 | Alcool éthylique, carbamazépine, digoxine, phénytoïne, phénobarbital, acide valproïque | Plasma | Méthode enzymatique, complexométrie, immunoanalyse 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143) | LBBMPTH-R3-MOPE-210 v04 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GLADY Ludovic |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Recherche de la mutation G1691A (Facteur V Leiden) du Facteur V | Sang, ADN | PCR sonde spécifique (Simpleprobe) Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536) | ONCOBIO-R3-MOPE-371 v03 | Méthodes reconnues (A) | Depuis le 31/07/2020 : Changement de méthode ayant entraîné un passage de la portée B à la portée A 12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | VOEGELI Anne-Claire GUERIN Eric |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Recherche de la mutation G20210A du Facteur II (Prothrombine) | Sang, ADN | PCR sonde spécifique (Simpleprobe) Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536) | ONCOBIO-R3-MOPE-371 v03 | Méthodes reconnues (A) | Depuis le 31/07/2020 : Changement de méthode ayant entraîné un passage de la portée B à la portée A 12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | VOEGELI Anne-Claire GUERIN Eric |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Recherche des mutations C677T et A1298C de MTHFR | Sang, ADN | PCR sonde spécifique (Simpleprobe) Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536) | ONCOBIO-R3-MOPE-371 v03 | Méthodes reconnues (A) | 12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | VOEGELI Anne-Claire GUERIN Eric |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique somatique (GENSOBM) | BM GS04 | Quantification du transcrit fusion Bcr/Abl majeur | Sang, moelle, cDNA | RT PCR en temps réel quantitative relative Maxwell [®] 16 RSC, Promega (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Bloc chauffant, Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536) | ONCOBIO-R3-MOPE-374 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 23/11/2020 : Changement d'extracteur (Maxwell en remplacement du Qiacube) 12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | MIGUET Laurent DANO Laurent |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique somatique (GENSOBM) | BM GS04 | Quantification du transcrit fusion Bcr/Abl majeur (Suivi LMC sur sang) | Sang | RT PCR en temps réel quantitative relative GeneXpert IV (2013/007409) | ONCOBIO-R3-MOPE-405 v02 | Méthodes reconnues (A) | 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | MIGUET Laurent DANO Laurent |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique somatique (GENSOBM) | BM GS04 | Recherche de la mutation V617F de JAK2 | Sang, ADN | Technologie TaqMan Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536) | ONCOBIO-R3-MOPE-402 v02 | Méthodes reconnues (A) | 12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | VOEGELI Anne-Claire GUERIN Eric |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique somatique (GENSOBM) | BM GS04 | Recherche du transcrit de fusion Bcr/Abl | Sang, moelle, cDNA | RT PCR en temps réel quantitative relative Maxwell [®] 16 RSC, Promega (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Bloc chauffant, Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 2.0 (2014/001395) | ONCOBIO-R3-MOPE-373 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 23/11/2020 : Changement d'extracteur (Maxwell en remplacement du Qiacube) 12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | MIGUET Laurent DANO Laurent |
| Hôpital de Hautepierre | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique somatique (GENSOBM) | BM GS04 | Recherche et quantification de la mutation V617F de JAK2 | Sang, ADN | Technologie TaqMan Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536) | ONCOBIO-R3-MOPE-379 v01 | Méthodes reconnues (A) | 12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | VOEGELI Anne-Claire GUERIN Eric |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique somatique (GENSOBM) | BM GS02 | Analyse des Loci par FISH interphasique | Cellules humaines en suspension | Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH rapide") interphasique mono- ou multi-sonde, et microscopie, sur préparation nucléaire | HEMA-R3-MOPE-413 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GERVAIS Carine |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---|---|----------------------|---|--|--|---|---|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMBD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMBD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique somatique (GENSOBM) | BM GS07 | Séquençage haut débit des leucémies lymphoïdes chroniques dont recherche TP53 | Sang, moelle, ADN | Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Maxwell®16 RSC, Promega (BIO-2018-00090) Thermocyclers Biometra, ou appliqué biosystems NGS (Miseq) (2013/000759 et 2013/000756) | HEMA-R3-MOPE-302 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | MIGUET Laurent |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique somatique (GENSOBM) | BM GS07 | Séquençage haut débit Myéloïde | Sang, moelle, ADN | Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Maxwell®16 RSC, Promega (BIO-2018-00090) Thermocyclers Biometra, ou appliqué biosystems NGS (Miseq) (2013/000759 et 2013/000756) | HEMA-R3-MOPE-302 V01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | MIGUET Laurent |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hématocytologie (HEMATOBM) | BM HB06 | Détection et quantification des cellules souches hématopoïétiques CD34+ | Cellules humaines en suspension | Cytométrie en flux, après marquage BDFACS Lyric (bio2019/01428 bio2019/01522) | HEMA-R3-MOPE-827 v01 | Méthodes reconnues (A) | 21/06/2021 : Changement d'automate (BDFACS canto remplacé par BDFACS Lyric) 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | MAYEUR-ROUSSE Caroline |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hématocytologie (HEMATOBM) | BM HB01 | HEMOGRAMME : Formule leucocytaire avec cellules anormales et paramètres associés | Sang et dérivés | Impédance, DO, cytométrie en flux XN symex (2018/02605 02604 02603 02606) SYSMEX | HEMA-R3-MOPE-524 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 07/11/2018 : Ajout | Oui | EISCHEN Alice |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hématocytologie (HEMATOBM) | BM HB01 | HEMOGRAMME = Numération sanguine (Globules Blancs + Globules Rouges + Hémoglobine + Hématocrite + VGM + Plaquettes) | Sang et dérivés | Impédance, DO, cytométrie en flux XN symex (2018/02605 02604 02603 02606) SYSMEX | HEMA-R3-MOPE-524 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 07/11/2018 : Changement d'automate 20/02/2018 : Extension d'accréditation | Oui | EISCHEN Alice |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hématocytologie (HEMATOBM) | BM HB02 | Myélogramme | Moelle, ganglion, rate, ... | Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique | HEMA-R3-MOPE-701 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | EISCHEN Alice |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hématocytologie (HEMATOBM) | BM HB03 | Vitesse de sédimentation | Sang | Lecture infrarouge STARSED ST (2018/00349) | HEMA-R3-MOPE-517 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | EISCHEN Alice |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB03 | Détermination de la concentration d'anticogulants Héparine (HNF/HBPM) | Sang citrate | Chromogénie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (5262 et 5263) | HEMA-R3-MOPE-100 v02 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GRUNEBaum Léila SATTler Laurent |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB02 | Facteur II | Plasma Citraté | Chronométrie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (5262 et 5263) | HEMA-R3-MOPE-058 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Léila |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB02 | Facteur V | Plasma Citraté | Chronométrie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (5262 et 5263) | HEMA-R3-MOPE-058 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Léila |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB02 | Facteur VII | Plasma Citraté | Chronométrie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (5262 et 5263) | HEMA-R3-MOPE-058 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Léila |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB02 | Facteur VIII | Plasma Citraté | Chronométrie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (3458 et 5262) | HEMA-R3-MOPE-012 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Léila |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB02 | Facteur IX | Plasma Citraté | Chronométrie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (3458 et 5262) | HEMA-R3-MOPE-012 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 10/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Léila |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB02 | Facteur X | Plasma Citraté | Chronométrie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (5262 et 5263) | HEMA-R3-MOPE-058 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Léila |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB02 | Facteur XI | Plasma Citraté | Chronométrie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (3458 et 5262) | HEMA-R3-MOPE-012 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Léila |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB02 | Facteur XII | Plasma Citraté | Chronométrie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (3458 et 5262) | HEMA-R3-MOPE-012 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Léila |
| Hôpital de Hautepierre | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBM) | BM CB02 | TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine | Plasma Citraté | Chronométrie 2 automates STAR r EVOLUTION en miroir (5262 et 5263) | HEMA-R3-MOPE-001 v08 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GRUNEBaum Léila |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | ACE | Sérum | Immunoanalyse Automate Cobas E601 Module 1 cellule 1 (2012/MAD/039) | PTB-R3-MOPE-059 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | REIX Nathalie |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|---|---|----------------------|--------------------------|--|--|---|------------------------|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Acide urique | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Acide urique | Urines | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | AFP | Sérum | Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS Automates 1 et 2 (XPRESS 1 : HUS Labo Immuno 2010/MAD/259) (XPRESS 2 : HUS PTB Biochimie 2012/MAD/014) | PTB-R3-MOPE-353 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ROMAIN Sarah |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | AFP (marqueurs tumoraux) | Sérum | Immunoanalyse Automate Cobas E601Module 2 cellule 2 (2012/MAD/040) | PTB-R3-MOPE-059 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | REIX Nathalie |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Albumine | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Amylase | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Bilirubine conjuguée | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Bilirubine totale | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | C Reactive Protein CRP | Plasma hépariné | Turbidimétrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | CA 125 | Sérum | Immunoanalyse Automate Cobas E601 Module 1 cellule 1 (2012/MAD/039) | PTB-R3-MOPE-059 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | REIX Nathalie |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | CA 15-3 | Sérum | Immunoanalyse Automate Cobas E601 Module 1 cellule 1 (2012/MAD/039) | PTB-R3-MOPE-059 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | REIX Nathalie |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Calcium | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Calcium | Urines | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Chlorure | Plasma hépariné | Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Chlorure | Urines | Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Cholestérol | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|---|---|----------------------|--------------------------------------|--|--|---|------------------------|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Cholestérol HDL | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Cholestérol LDL | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | CO ₂ total | Plasma hépariné | Enzymatique 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Créatine phosphokinase | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Créatinine | Plasma hépariné | Enzymatique 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Créatinine | Urines | Enzymatique 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Densité | Urines | Méthode manuelle Réfractométrie | PTB-R3-MOPE-528 v02 | Méthodes reconnues (A) | 14/12/2020 : Ajout | Oui | LEFEVRE Paul |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB03 | Estradiol enfants < 17 ans et hommes | Sérum | Méthode manuelle Radio-immunoanalyse | PTB-R3-MOPE-022 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | REIX Nathalie |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Fer | Sérum | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Ferritine | Sérum | Immunochemiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir (CENTAUR_XPT_1_2008/MAD/005 UF 1392) (CENTAUR_XTP_2_2008/MAD/004 UF 1392) | PTB-R3-MOPE-359 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | LEFEVRE Paul |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Gamma GT | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Glucose (dosage) | Plasma oxalate fluorure | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Glucose (dosage) | Urines | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Haptoglobine | Sérum | Turbidimétrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Lactate | Plasma oxalate fluorure | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Lactate déshydrogénase | Sérum | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|---|---|----------------------|------------------------|--|--|---|------------------------|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Lipase | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Magnésium | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Magnésium | Urines | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | PAPP-A | Sérum | Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS Automates 1 et 2 (XPRESS 1 : HUS Labo Immuno 2010/MAD/259) (XPRESS 2 : HUS PTB Biochimie 2012/MAD/014) | PTB-R3-MOPE-353 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ROMAIN Sarah |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | pH | Urines | Méthode manuelle Potentiométrie | PTB-R3-MOPE-527 v02 | Méthodes reconnues (A) | 14/12/2020 : Ajout | Oui | LEFEVRE Paul ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Phosphatases alcalines | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Phosphate | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Phosphate | Urines | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Potassium | Plasma hépariné | Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Potassium | Sang total | Méthode potentiométrique directe 2 automates ABL 825 RADIONETER (2015/001651 et 2015/001652) + 1 automate ABL 90 RADIONETER (BIO-2020-02014) en miroir | PTB-R3-MOPE-343 v04 | Méthodes reconnues (A) | 25/03/2019 : Changement d'un des 2 automates 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Potassium | Urines | Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Protéines totales | LCR | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 15/06/2021 : Changement de méthode - ADVIA® Chemistry Total Protein_2 (Urine) (UPRO_2) Reagent - remplacé par - ADVIA Chemistry Urinary/Cerebrospinal Fluid Protein (UCFP) - 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Protéines totales | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Protéines totales | Urines | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1_2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2_2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 15/06/2021 : Changement de méthode - ADVIA® Chemistry Total Protein_2 (Urine) (UPRO_2) Reagent - remplacé par - ADVIA Chemistry Urinary/Cerebrospinal Fluid Protein (UCFP) - 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | PSA Total | Sérum | Immunoanalyse Automate Cobas E601 Module 1 (2012/MAD/039) | PTB-R3-MOPE-059 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | REIX Nathalie |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | PTH | Sérum | Méthode par immunochimiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir (CENTAUR_XPT_1_2008/MAD/004 UF 1392) (CENTAUR_XTP_2_2008/MAD/004 UF 1392) | PTB-R3-MOPE-359 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | LEFEVRE Paul |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---|--|----------------------|--|---|--|---|------------------------|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | Sodium | Plasma hépariné | Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1 2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2 2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | Sodium | Urines | Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1 2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2 2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | T3L | Sérum | Méthode par immunochimiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir (CENTAUR_XPT_1 2008/MAD/005 UF 1392) (CENTAUR_XTP_2 2008/MAD/004 UF 1392) | PTB-R3-MOPE-359 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | LEFEVRE Paul |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | T4L | Sérum | Méthode par immunochimiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir (CENTAUR_XPT_1 2008/MAD/005 UF 1392) (CENTAUR_XTP_2 2008/MAD/004 UF 1392) | PTB-R3-MOPE-359 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | LEFEVRE Paul |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | Transaminase ALT | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1 2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2 2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | Transaminase AST | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1 2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2 2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | Transferrine | Sérum | Turbidimétrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1 2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2 2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | Triglycérides | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1 2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2 2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | TSH | Sérum | Méthode par immunochimiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir (CENTAUR_XPT_1 2008/MAD/005 UF 1392) (CENTAUR_XTP_2 2008/MAD/004 UF 1392) | PTB-R3-MOPE-359 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | LEFEVRE Paul |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | Urée | Plasma hépariné | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1 2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2 2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | Urée | Urines | Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir (ADVIA_2400_1 2008/003842/UF 1392) (ADVIA_2400_2 2008/003838/UF 1392) | PTB-R3-MOPE-534 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | ALEMANN Mathieu |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM B801 | BHCG libre | Sérum | Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS Automates 1 et 2 (XPRESS 1 : HUS Labo Immuno 2010/MAD/259) (XPRESS 2 : HUS PTB Biochimie 2012/MAD/014) | PTB-R3-MOPE-353 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | ROMAIN Sarah |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM - TOXICOBM) | BM PT03 | Everolimus | Sang total EDTA | Méthode LC/MS ² DOSIMMUNE AlsaChim AutomateAGILENT 6410 Degasser G1379B Bin Pump SL G1312B 1260 Iso Pump G1310B TCC SL G1316B HIP-ALS SL G1367C FC/ALS Therm G1330B Triple quad LC/MS G6410B | PTB-R3-MOPE-352 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 25/10/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév05 du SH INF 50) : PT3 au lieu de PT5 | Oui | KEMMEL Véronique |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM - TOXICOBM) | BM PT03 | Sirolimus | Sang total EDTA | Méthode LC/MS ² DOSIMMUNE AlsaChim AutomateAGILENT 6410 Degasser G1379B Bin Pump SL G1312B 1260 Iso Pump G1310B TCC SL G1316B HIP-ALS SL G1367C FC/ALS Therm G1330B Triple quad LC/MS G6410B | PTB-R3-MOPE-352 v04 | Méthodes reconnues (A) | 14/06/2019 : Modification nature de l'EB : Sang total EDTA au lieu de Plasma EDTA 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 25/10/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév05 du SH INF 50) : PT3 au lieu de PT5 | Oui | KEMMEL Véronique |
| Plateau Technique de Biologie | Biochimie et Biologie Moléculaire | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM A102 | Anticorps anti-insuline libres | Sérum | Méthode manuelle Radio-immunoanalyse | PTB-R3-MOPE-007 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | REIX Nathalie |
| Plateau Technique de Biologie | Cytogénétique | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC03 | Analyses Chromosomique sur puce à ADN (ACPA) par hybridation génomique comparative sur microarray (CGHarray) | Sang total, ADN extrait, liquide amniotique, villosités chorales, tissu fœtal | Hybridation moléculaire (CGH array - Agilent 4x180k) Four à hybridation (Agilent - G2545) Thermocycleur (Biometra Tgradient (N°04/320U1)) Scanner (SURESCAN DX G5761A, Agilent) | CYTOM-R3-MOPE-004 v02 | Méthodes reconnues (A) | 17/12/2019 : Ajout | Oui | SCHEIDCKER Sophie |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|---|--|---|---|---|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Biologie | Cytogénétique | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC03 | Analyse Chromosomique sur puce à ADN (ACPA) par puce SNP | Sang total, ADN extrait, salive, liquide amniotique, villosités choriales, tissu fœtal | Hybridation moléculaire (SNP array - Illumina Human CytoSNP-12) Four à hybridation (5521 with BeadChip Hyb Wheel, Illumina) Séquenceur haut débit (Illumina, NextSeq 550, SY-415-1002) | CYTOM-R3-MOPE-007 v02 | Méthodes reconnues (A) | 17/12/2019 : Ajout | Oui | SCHALK Audrey |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC03 | Dosage génique à façon par PCR quantitative | Sang, ADN, échantillons prénaux | qPCR Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) LightCycler 480 (appareil de PCR en temps réel) (2008/004434) | LGEM-R3-MOPE-103 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2017 | Oui | GERARD Bénédicte |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Myopathie centronucléaire | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène BIN1 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205) ou Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquenceurs ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | GENMOL-R3-MOPE-037 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | BIANCALANA Valérie |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Myopathie centronucléaire | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène DNM2 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205) ou Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquenceurs ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | GENMOL-R3-MOPE-038 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | BIANCALANA Valérie |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Myopathie centronucléaire | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène MTM1 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205) ou Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquenceurs ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | GENMOL-R3-MOPE-036 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | BIANCALANA Valérie |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Séquençage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design à façon) | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger d'un exon Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205), PerkinElmer9700 (2012/004211) et Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquenceurs ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | GENMOL-R3-MOPE-108 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GERARD Bénédicte |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC07 | Séquençage haut débit de panels de gènes dans le cadre de pathologies du neurodéveloppement | Sang, ADN, échantillons prénaux | Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle (technique manuelle) Thermocycleurs PerkinElmer 9700 (2012/002681 et 2012/004212) Séquençage sur NextSeq550 Illumina (2015/003545) | GENMOL-R3-MOPE-001 v02 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 07/06/2019 : A compter du 11/04/2019, les sondes de capture SureSelect QXT (Agilent) remplacent les sondes SeqCap EZ (Roche Nimblegen) pour panel NER et MDC ; idem pour panel DI depuis mars 2019 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation | Oui | CALMELS Nadège |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC03 | Syndrome d'Angelman | Sang, ADN, échantillons prénaux | MS-MLPA Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs PerkinElmer9700 (2012/002680), Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205) ou Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquenceurs ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | GENMOL-R3-MOPE-026 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | GERARD Bénédicte |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Syndrome de Bardet-Biedl | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger des mutations récurrentes Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205), PerkinElmer9700 (2012/004211) et Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquenceurs ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | GENMOL-R3-MOPE-028 v02 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | MULLER Jean |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---------------------|---|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|--|---|---|---|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EBM/ pôles cliniques/services cliniques pour les EBM, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Syndrome de Bardet-Biedl | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène <i>BBS1</i> Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205), PerkinElmer9700 (2012/004211) et Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquences ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | DGEN-R3-MOPE-113 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | MULLER Jean |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Syndrome de Bardet-Biedl | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène <i>BBS4</i> Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205), PerkinElmer9700 (2012/004211) et Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquences ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | DGEN-R3-MOPE-113 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | MULLER Jean |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Syndrome de Bardet-Biedl | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène <i>BBS6</i> Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205), PerkinElmer9700 (2012/004211) et Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquences ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | DGEN-R3-MOPE-113 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | MULLER Jean |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Syndrome de Bardet-Biedl | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène <i>BBS10</i> Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205), PerkinElmer9700 (2012/004211) et Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquences ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | DGEN-R3-MOPE-113 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | MULLER Jean |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Syndrome de Bardet-Biedl | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène <i>BBS12</i> Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205), PerkinElmer9700 (2012/004211) et Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquences ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | DGEN-R3-MOPE-113 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | MULLER Jean |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Syndrome de Cockayne | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène <i>ERCC6(CSB)</i> Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205), PerkinElmer9700 (2012/004211) et Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquences ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | GENMOL-R3-MOPE-097 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | CALMELS Nadège |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Syndrome de Cockayne | Sang, ADN, échantillons prénaux | Séquençage Sanger du gène <i>ERCC8(CSA)</i> Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205), PerkinElmer9700 (2012/004211) et Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquences ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | GENMOL-R3-MOPE-097 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016 | Oui | CALMELS Nadège |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC03 | Syndrome de Prader-Willi | Sang, ADN, échantillons prénaux | MS-MLPA Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs PerkinElmer9700 (2012/002680), Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205) ou Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquences ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969) | GENMOL-R3-MOPE-026 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GERARD Bénédicte |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---|--|----------------------|---|--|--|---|---|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Biologie | Génétique moléculaire | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Génétique | Génétique constitutionnelle (GENCOBM) | BM GC04 | Syndrome X-fragile (PCR maison) | Sang, ADN, échantillons préataux | PCR fluorescente Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad (2008/000756 ; 2008/003157 ; 2009/002205) ou Eppendorf (2014/003733 ; 2014/003732 ; 2015/003499 ; 2016/001541) 2 Séquenceurs ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/00969) | GENMOL-R3-MOPE-017 v02 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 12/09/2019 : Changement d'extracteur 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GERARD Bénédicte |
| Plateau Technique de Biologie | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hématocytologie (HEMATOBYM) | BM HB01 | HEMOGRAMME : Formule leucocytaire avec cellules anormales et paramètres associés | Sang et dérivés | Impédance, DO, cytométrie en flux 3 automates Sysmex XN10 11056 (2012/MAD/119) 11062 (2012/MAD/120) 11065 (2012/MAD/121) | HEMA-R3-MOPE-524 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 07/11/2018 : Ajout | Oui | EISCHEN Alice |
| Plateau Technique de Biologie | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hématocytologie (HEMATOBYM) | BM HB01 | HEMOGRAMME = Numération sanguine (Globules Blancs + Globules Rouges + Hémoglobine + Hématocrite + VGM + Plaquettes) | Sang et dérivés | Impédance, DO, cytométrie en flux 3 automates Sysmex XN10 11056 (2012/MAD/119) 11062 (2012/MAD/120) 11065 (2012/MAD/121) | HEMA-R3-MOPE-524 V04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 20/02/2018 : Extension d'accréditation | Oui | EISCHEN Alice |
| Plateau Technique de Biologie | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBYM) | BM CB03 | Détermination de la concentration d'anticogulants Héparine (HNF/HBPM) | Sang citrate | Chromogénie 1 STAR r EVOLUTION et 1 star max en miroir (Z712 et Max 0624) | HEMA-R3-MOPE-100 v02 HEMA-R3-MOPE-133 v02 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 et reformulation du libellé de l'EBM | Oui | GRUNEBaum Lélia SATTler Laurent |
| Plateau Technique de Biologie | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBYM) | BM CB02 | Facteur II | Plasma Citraté | Chromométrie 1 STAR r EVOLUTION et 1 star max en miroir (Z712 et Max 062) | HEMA-R3-MOPE-058 v04 HEMA-R3-MOPE-122 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Lélia |
| Plateau Technique de Biologie | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBYM) | BM CB02 | Facteur V | Plasma Citraté | Chromométrie 1 STAR r EVOLUTION et 1 star max en miroir (Z712 et Max 062) | HEMA-R3-MOPE-058 v04 HEMA-R3-MOPE-122 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Lélia |
| Plateau Technique de Biologie | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBYM) | BM CB02 | Facteur VII | Plasma Citraté | Chromométrie 1 STAR r EVOLUTION et 1 star max en miroir (Z712 et Max 062) | HEMA-R3-MOPE-058 v04 HEMA-R3-MOPE-122 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Lélia |
| Plateau Technique de Biologie | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBYM) | BM CB02 | Facteur X | Plasma Citraté | Chromométrie 1 STAR r EVOLUTION et 1 star max en miroir (Z712 et Max 062) | HEMA-R3-MOPE-058 v04 HEMA-R3-MOPE-122 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | GRUNEBaum Lélia |
| Plateau Technique de Biologie | Hématologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Hématologie | Hémostase (COAGBYM) | BM CB02 | TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine | Plasma Citraté | Chromométrie 1 STAR r EVOLUTION et 1 star max en miroir (Z712 et Max 062) | HEMA-R3-MOPE-001 v08 HEMA-R3-MOPE-120 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | GRUNEBaum Lélia |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBYM) | BM BB01 | Dosage pondéral de l'albumine | Sérum, plasma hépariné, plasma EDTA | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160) | IMMU-R3-MOPE-084 v01 | Méthodes reconnues (A) | 17/12/2019 : Ajout | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBYM) | BM BB01 | Bilan immunitaire du LCR : IgG et Albumine intrathécale | LCR | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160) | IMMU-R3-MOPE-029 v10 IMMU-R3-MOPE-084 v01 | Méthodes reconnues (A) | 17/12/2019 : Ajout | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBYM) | BM BB01 | C3 (dosage) | Sang et dérivés | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161) | IMMU-R3-MOPE-067 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 19/02/2018 : Changement d'automate Ajout 2016 | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBYM) | BM BB01 | C4 (dosage) | Sang et dérivés | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161) | IMMU-R3-MOPE-067 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 19/02/2018 : Changement d'automate Ajout 2016 | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBYM) | BM BB01 | Chaînes légères libres KAPPA et LAMBDA | Sérum | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161) | IMMU-R3-MOPE-028 v07 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 22/03/2018 : Changement d'automate Ajout 2016 | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBYM) | BM BB01 | Complément total | Sérum, plasma EDTA | Turbidimétrie Optilite R Binding site (BIO-2017-01874) | IMMU-R3-MOPE-083 v02 | Méthodes reconnues (A) | 17/12/2019 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBYM) | BM BB04 | Electrophorèse des protéines sériques (PROTEINOGRAMME) | Sérum | Electrophorèse capillaire CAPILLARYS (SEBIA) (BIO 2020-02037) | IMMU-R3-MOPE-024 v09 | Méthodes reconnues (A) | 17/07/2020 : Changement d'automate 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 20/02/2018 : Extension d'accréditation | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBYM) | BM BB01 | IgA (dosage) | Sang et dérivés | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160) | IMMU-R3-MOPE-029 v10 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 06/03/2018 : Changement d'automate | Oui | JAHN Isabelle |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---|---|----------------------|--|--|--|---|---|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | IgD (dosage) | Sérum | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161) | IMMU-R3-MOPE-023 v07 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 22/03/2018 : Changement d'automate Ajout 2017 | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | IgG (dosage) | Sang et dérivés | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160) | IMMU-R3-MOPE-029 v10 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 06/03/2018 : Changement d'automate | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | IgM (dosage) | Sang et dérivés | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160) | IMMU-R3-MOPE-029 v10 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 06/03/2018 : Changement d'automate | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Immunoglobulines IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 | Sérum | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161) | IMMU-R3-MOPE-030 v07 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 22/03/2018 : Changement d'automate Ajout 2016 | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB04 | Recherche d'une dysglobulinurie monoclonale ou oligoclonale | LCR | Isoélectrofocalisation Hydrasys 2 SEBIA (BIO-2018-00213) | IMMU-R3-MOPE-092 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB04 | Recherche et identification d'une protéinurie de Bence Jones | Urines | Immuno-fixation Hydrasys Scan de SEBIA (dénommé H2) (2011/000069) Hydrasys 2 SEBIA (dénommé H4) (BIO-2018-00212) | IMMU-R3-MOPE-021 v10 | Méthodes reconnues (A) | 17/12/2019 : Ajout | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB04 | Recherche et typage d'une dysglobulinémie | Sérum | Immuno-fixation Hydrasys (SEBIA) (2011/000069, BIO-2018-00212, BIO-2018-00213) | IMMU-R3-MOPE-022 v10 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB04 | Recherche et typage d'une dysglobulinémie | Sérum | Immunotypage Capillarys 3 de SEBIA (PBIO-2020/02037) | IMMU-R3-MOPE-044 v07 | Méthodes reconnues (A) | 05/05/2021 : Ajout (2 ^{ème} méthode en portée A pour un EBM déjà accrédité en portée B avec une autre méthode) | Oui | JAHN Isabelle |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB01 | Titrage des facteurs rhumatoïdes IgM | Sérum | Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160) | IMMU-R3-MOPE-098 v02 | Méthodes reconnues (A) | 12/02/2021 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Allergie (ALLERGBM) | BM AB01 | IgE spécifiques | Sérum | Immuno-fluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher) (2012/MAD/182) | IMMU-R3-MOPE-800 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation | Oui | RADOSAVLJEVIC Mirjana |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Allergie (ALLERGBM) | BM AB01 | IgE totales | Sérum | Immuno-fluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher) (2012/MAD/182) | IMMU-R3-MOPE-801 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation | Oui | RADOSAVLJEVIC Mirjana |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Allergie (ALLERGBM) | BM AB03 | Tryptase | Sérum | Immuno-fluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher) (2012/MAD/182) | IMMU-R3-MOPE-802 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation | Oui | RADOSAVLJEVIC Mirjana |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM AI01 | Ac anti-peptides cycliques citrullinés (Ac-CCP) | Sérum | ELISA QL3000 (BIO-2018-01854) | IMMU-R3-MOPE-090 v02 | Méthodes reconnues (A) | 09/09/2019 : Changement d'automate 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 20/02/2018 : Extension d'accréditation | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM AI01 | Dépistage autoanticorps anticytoplasme des polynucléaires neutrophiles | Sérum | Immuno-fluorescence indirecte QL3000 (BIO-2018-01854) | IMMU-R3-MOPE-089 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 09/09/2019 : Changement d'automate 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM AI01 | Dépistage et titrage d'anticorps antinucléaires | Sérum | Immuno-fluorescence indirecte QL3000 (BIO-2018-01854) | IMMU-R3-MOPE-088 v01 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 09/09/2019 : Changement d'automate 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM AI01 | Recherche d'anticorps anti-antigène nucléaires solubles (ENA) | Sérum | Manuelle Immunodot | IMMU-R3-MOPE-050 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM AI01 | Recherche d'anticorps anti-ARN polymérase 3 | Sérum | ELISA QL3000 (BIO-2018-01854) | IMMU-R3-MOPE-082 v03 | Méthodes reconnues (A) | 14/12/2020 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---|--|----------------------|---|--|--|---|------------------------|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM A101 | Recherche d'anticorps anti-gangliosides | Sérum LCR | Manuelle Immunodot | IMMU-R3-MOPE-062 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM A101 | Recherche d'anticorps anti-MPO, PR3 et MBG | Sérum | Immunodot Autoblott 20 (2009/001994) | IMMU-R3-MOPE-051 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM A101 | Recherche d'anticorps anti-neurones | Sérum LCR | Immunodot Autoblott 20 (2009/001994) | IMMU-R3-MOPE-069 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM A101 | Recherche d'anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae | Sérum | ELISA QL3000 (BIO-2018-01854) | IMMU-R3-MOPE-043 v04 | Méthodes reconnues (A) | 14/12/2020 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM A101 | Recherche d'anticorps anti-transglutaminase tGA et IGG | Sérum | ELISA QL3000 (BIO-2018-01854) | IMMU-R3-MOPE-095 v01 | Méthodes reconnues (A) | 14/12/2020 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM A101 | Recherche d'auto-anticorps (Ac anti ENA, Ac anti-centromères A et B, Ac des myopathies auto-immunes) | Sérum | Immunodot Autoblott 20 (2009/001994) | IMMU-R3-MOPE-051 v03 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM) | BM A101 | Recherche d'auto-anticorps des hépatopathies auto-immunes (anti-LKM1, -LC1 et -SLA) | Sérum | Immunodot Alphasid-Dtek Autoblott 20 (2009/001994) | IMMU-R3-MOPE-051 v03 | Méthodes reconnues (A) | 17/12/2019 : Ajout | Oui | NESPOLA Benoît |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction | Immunologie | Immunologie cellulaire spécialisée et histocompatibilité (groupage HLA; ICELHISTOBM) | BM IC01 | Numération lymphocytes T CD3/CD4/CD8, lymphocytes B CD19 et NK CD3-/CD16/CD56+ | Sang total | Cytométrie en flux AQUIOS (Beckman Coulter) (2015/001293) | IMMU-R3-MOPE-503 v02 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | RADOSAVLJEVIC Mirjana |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Recherche Anticorps anti-diptérie | Sérum | Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Analyser I (Euroimmun) (Bio-2020-02016) | IMMU-R3-MOPE-700 v04 | Méthodes reconnues (A) | 23/07/2020 : Remplacement de l'Etimax par l'Analyser I d'Euroimmun 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | RADOSAVLJEVIC Mirjana |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Recherche Anticorps anti-Haemophilus | Sérum | Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Analyser I (Euroimmun) (Bio-2020-02016) | IMMU-R3-MOPE-703 v04 | Méthodes reconnues (A) | 23/07/2020 : Remplacement de l'Etimax par l'Analyser I d'Euroimmun 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | RADOSAVLJEVIC Mirjana |
| Plateau Technique de Biologie | Immunologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Recherche Anticorps anti-tétanos | Sérum | Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Analyser I (Euroimmun) (Bio-2020-02016) | IMMU-R3-MOPE-702 v04 | Méthodes reconnues (A) | 23/07/2020 : Remplacement de l'Etimax par l'Analyser I d'Euroimmun 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | RADOSAVLJEVIC Mirjana |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Bactériologie (BACTH) | BM BA02 | Détection de l'ADN de Legionella spp. et Legionella pneumophila | Prélèvements respiratoires (LBA, lavage bronchique, aspiration trachéale, aspiration trachéale protégée, expectoration) | Extraction et détection d'acides nucléiques MagNA Pure (BIO-2017-01637) PCR sur ABI7500 ThermoFischer (2013/001270) | BACT-R3-MOPE-146 v02 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | KOEBEL Christelle JAULHAC Benoît |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Bactériologie (BACTH) | BM BA02 | Détection de l'ADN de Mycobactéries de complexe tuberculosis et recherche des principales résistance à la rifampicine chez Mycobacterium tuberculosis (PCR GeneXpert) | Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne | Extraction et détection d'acides nucléiques (PCR) Automate GeneXpert Cepheid (2015/MAD/124) | BACT-R3-MOPE-108 v03 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Bactériologie (BACTH) | BM BA02 | Identification à l'espèce et recherche des principales résistances aux macrolides et aminosides chez certaines Mycobactéries atypiques – complexe avium, complexe abscessus et M. chelonae (PCR et hybridation) | Culture bactérienne | Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824) | BACT-R3-MOPE-151 v03 | Méthodes reconnues (A) | En raison de travaux dans le LS83, à compter du 30/09/2021 et pour une durée prévisionnelle de 6 semaines, cet EBM sera temporairement sous-traité 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------|---|-------------------------------------|----------------------|--|---|--|---|------------------------|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Bactériologie (BACTH) | BM BA02 | Identification des Mycobactéries atypiques (PCR et hybridation) | Culture bactérienne | Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824) | BACT-R3-MOPE-151 v03 | Méthodes reconnues (A) | En raison de travaux dans le LSB3, à compter du 30/09/2021 et pour une durée prévisionnelle de 6 semaines, cet EBM sera temporairement sous-traité 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Bactériologie (BACTH) | BM BA02 | Identification des Mycobactéries du complexe tuberculosis (PCR et hybridation) | Culture bactérienne | Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824) | BACT-R3-MOPE-151 v03 | Méthodes reconnues (A) | En raison de travaux dans le LSB3, à compter du 30/09/2021 et pour une durée prévisionnelle de 6 semaines, cet EBM sera temporairement sous-traité 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Bactériologie (BACTH) | BM BA02 | Recherche des principales résistance à la rifampicine et à l'isoniazide chez les Mycobactéries du complexe tuberculosis (PCR et hybridation) | Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne | Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824) | BACT-R3-MOPE-151 v03 | Méthodes reconnues (A) | En raison de travaux dans le LSB3, à compter du 30/09/2021 et pour une durée prévisionnelle de 6 semaines, cet EBM sera temporairement sous-traité, uniquement s'il est réalisé à partir d'une culture bactérienne 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Bactériologie (BACTH) | BM BA02 | Recherche des principales résistance aux aminosides et fluoroquinolones chez les Mycobactéries du complexe tuberculosis (PCR et hybridation) | Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne | Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824) | BACT-R3-MOPE-151 v03 | Méthodes reconnues (A) | En raison de travaux dans le LSB3, à compter du 30/09/2021 et pour une durée prévisionnelle de 6 semaines, cet EBM sera temporairement sous-traité, uniquement s'il est réalisé à partir d'une culture bactérienne 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM.MG12 | Caractérisation de la sensibilité aux antituberculeux classiques de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> par culture (MGIT) | Culture bactérienne | Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques Méthode automatisée Automate MGIT (Becton Dickinson) (2010/002748) | BACT-R3-MOPE-150 v01 | Méthodes reconnues (A) | En raison de travaux dans le LSB3, à compter du 30/09/2021 et pour une durée prévisionnelle de 6 semaines, cet EBM sera temporairement sous-traité 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM.MG03 | Détection d'Ag spécifiques de <i>Legionella pneumophila</i> séro-groupe 1 sans concentration | Urines | Lecture automatisée Lecteur SOFIA (BIO-2019-01397 et BIO-2019-01398) | BACT-R3-MOPE-053 v11 | Méthodes reconnues (A) | 05/09/2019 : Changement de réactif (fournisseur) et ajout de 2 analyseurs 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) 20/02/2018 : Extension d'accréditation | Oui | TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM.MG05 | Détection de l'ARN de <i>Chlamydia trachomatis</i> | Prélèvements génitaux (frottis d'endocol, frottis vaginal et auto-prélèvement vaginal, frottis urétra), frottis rectaux, frottis pharyngés, frottis en milieu e-swab, urines de 1 ^{er} jet | Détection d'acides nucléiques (Transcription Mediated Amplification) Automates Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076) | BACT-R3-MOPE-148 v06 | Méthodes reconnues (A) | 06/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | KOEBEL Christelle JAULHAC Benoît |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM.MG05 | Détection de l'ARN de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | Prélèvements génitaux (frottis d'endocol, frottis vaginal et auto-prélèvement vaginal, frottis urétra), frottis rectaux, frottis pharyngés, frottis en milieu e-swab, urines de 1 ^{er} jet | Détection d'acides nucléiques (Transcription Mediated Amplification) Automates Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076) | BACT-R3-MOPE-148 v06 | Méthodes reconnues (A) | 06/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | KOEBEL Christelle JAULHAC Benoît |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM.MG11 | Identification de Mycobactéries : détection de l'antigène MPB64 | Culture bactérienne | Détermination phénotypique : immunochromatographie | BACT-R3-MOPE-150 v01 | Méthodes reconnues (A) | En raison de travaux dans le LSB3, à compter du 30/09/2021 et pour une durée prévisionnelle de 6 semaines, cet EBM sera temporairement sous-traité 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM.MG07 | Numération des globules blancs | Urines | Lecture optique sans coloration Méthode manuelle (microscope, objectif x20, x40) | BACT-R3-MOPE-124 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---------------|-------------------------------------|----------------------|--|--|--|---|---|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG07 | Numération des globules blancs (Sysmex) | Urines | Cytométrie en flux Automate UF 1000i (SYSMEX) (2008/002407) | BACT-R3-MOPE-124 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 01/11/2019 : Extension d'accréditation | Oui | TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG07 | Numération des globules rouges | Urines | Lecture optique sans coloration Méthode manuelle (microscope, objectif x20, x40) | BACT-R3-MOPE-124 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 01/11/2019 : Extension d'accréditation | Oui | TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG07 | Numération des globules rouges (Sysmex) | Urines | Cytométrie en flux Automate UF 1000i (SYSMEX) (2008/002407) | BACT-R3-MOPE-124 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 01/11/2019 : Extension d'accréditation | Oui | TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG11 | Recherche de mycobactéries : culture (MGIT) | Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne | Mise en culture automatisée, incubation, lecture Automate MGIT (Becton Dickinson) (2010/002748) | BACT-R3-MOPE-150 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 01/11/2019 : Extension d'accréditation | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG11 | Recherche de mycobactéries : culture en milieu solide (Coletos, Middlebrook) | Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne | Mise en culture manuelle, incubation, lecture (Coletos, Middlebrook) | BACT-R3-MOPE-150 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 01/11/2019 : Extension d'accréditation | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Bactériologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG07 | Recherche de mycobactéries : examen direct (après coloration à l'auramine et au Ziehl) | Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne | Examen morphologique direct avec préparation (coloration à l'auramine et au Ziehl) Colorateur à l'auramine Aerospray TB (BIO-019-012118) (coloration de Ziehl manuelle) | BACT-R3-MOPE-150 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 12/08/2019 : Changement de colorateur En raison de travaux dans le L5B3, à compter du 30/09/2021 et pour une durée prévisionnelle de 6 semaines, cet EBM sera temporairement sous-traité, uniquement s'il est réalisé à partir d'une culture bactérienne | Oui | SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG09 | Examen mycologique avec recherche de dermatophytes : examen direct | Prélèvements cutanés et phanères | Examen direct microscopique à la potasse | LPMM-R3-MOPE-089 v02 | Méthodes reconnues (A) | 02/04/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée conformément à la demande du COFRAC (anciennement BM PM01) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 01/11/2019 : Extension d'accréditation | Oui | BRU Valérie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG09 | Examen mycologique avec recherche de dermatophytes : mise en culture manuelle | Prélèvements cutanés et phanères | Mise en culture manuelle | LPMM-R3-MOPE-089 v02 | Méthodes reconnues (A) | 02/04/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée conformément à la demande du COFRAC (anciennement BM PM01) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 01/11/2019 : Extension d'accréditation | Oui | BRU Valérie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG09 | Examen mycologique : Identification des dermatophytes | Culture fongique (dermatophytes) | Identification phénotypique morphologique et biochimique après culture | LPMM-R3-MOPE-090 v02 | Méthodes reconnues (A) | 02/04/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée conformément à la demande du COFRAC (anciennement BM PM01) 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 01/11/2019 : Extension d'accréditation | Oui | BRU Valérie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG13 | Recherche d'antigènes circulants de plasmodiums | Sang total EDTA | Méthode manuelle Détermination phénotypique Immunochromatographie | LPMM-R3-MOPE-028 v07 | Méthodes reconnues (A) | 25/08/2019 : Ajout | Oui | ABOU BACAR Ahmed |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG13 | Recherche directe de Plasmodium | Sang total EDTA | Lecture de frottis sanguin et de la goutte épaisse Manuelle | LPMM-R3-PO-001 v07 LPMM-R3-MOPE-024 v05 LPMM-R3-MOPE-026 v06 LPMM-R3-MOPE-030 v03 | Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 14/06/2019 : Mise à jour matrice 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) | Oui | ABOU BACAR Ahmed |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Sérologie aspergillose : IgG (ELISA BioRad) | Sérum | Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Automates : - EVOLIS (routine) (BIO-2018-01827) - EVOLIS TWIN PLUS BIORAD (en back-up) (2011/002085) | PTH-R3-MOPE-019 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) 25/06/2018 : Ajout automate EVOLIS et passage de l'automate EVOLIS TWIN PLUS en back-up Ajout 2016 | Oui | BRU Valérie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Sérologie toxoplasmose : avidité des IgG | Sérum | Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir | LPMM-R3-MOPE-036 v07 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) | Oui | VILLARD Odile |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Toxoplasmose : sérologie des IgG | Sérum | Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir | LPMM-R3-MOPE-003 v08 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) | Oui | VILLARD Odile |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---------------|---|----------------------|---|---|--|---|------------------------|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Toxoplasme : sérologie des IgM | Sérum | Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir | LPMM-R3-MOPE-004 v09 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) | Oui | VILLARD Odile |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Western Blot de confirmation IgG Toxoplasmiques | Sang | Méthode qualitative automatisée Immunoblotting (WB) Autoblot 3000 de Alidag (n° de série AB 30110-6-861) | LPMM-R3-MOPE-113 v01 | Méthodes reconnues (A) | 25/08/2019 : Ajout | Oui | VILLARD Odile |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Western Blot IgG/IgM Toxoplasmiques | Sang | Méthode qualitative automatisée Immunoblotting (WB) Autoblot 3000 de Alidag (n° de série AB 30110-6-861) | LPMM-R3-MOPE-112 v01 | Méthodes reconnues (A) | 25/08/2019 : Ajout | Oui | VILLARD Odile |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Parasitologie - Mycologie spécialisées (PARASITOMYCO) | BM PM02 | PCR dermatophytes | Ongle | Extraction automatisée d'ADN de dermatophyte sur MagNA Pure 96 Roche (BIO-2017-01637) Amplification et détection de l'ADN de dermatophyte par PCR sur thermocycleur en temps réel LC 2.0 Roche (2006/010181) | PTM-R3-MOPE-018 v01 LPMM-R3-MOPE-107 v02 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | FILISSETTI Denis BRU Valérie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Parasitologie et Mycologie Médicale | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Parasitologie - Mycologie spécialisées (PARASITOMYCO) | BM PM04 | PCR <i>Toxoplasma gondii</i> | Liquide amniotique Sang Liquide Broncholo-Alvéolaire Liquide Céphalo Rachidien Biopsie (cérébrale) Liquide de ponction (humeur aqueuse, vitré) | Extraction automatisée d'ADN de <i>Toxoplasma gondii</i> sur MagNA Pure 96 Roche (BIO-2017-01637) Amplification et détection de l'ADN de <i>Toxoplasma gondii</i> par PCR sur thermocycleur en temps réel LC 2.0 Roche (2014/001394) | PTM-R3-MOPE-018 v01 LPMM-R3-MOPE-103 v05 | Méthodes reconnues (A) | 25/08/2021 : Ajout de matrices/échantillons primaires et mise à jour de la version du mode opératoire 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 | Oui | FILISSETTI Denis |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | CYTOMEGALOVIRUS : IgG | Sérum | Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence Automate DiaSorin Liaison XL (Z210000281) Automate ABBOTT ARCHITECT (n° 2/50041) | VIRO-R3-MOPE-027 v02 VIRO-R3-MOPE-044 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) Ajout 2016 ABBOTT pour urgences & back-up | Oui | WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Hépatite B (VHB) : Ac anti-HBc | Sérum | Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir | VIRO-R3-MOPE-002 v05 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) | Oui | WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Hépatite B (VHB) : Ac anti-HBs | Sérum | Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir | VIRO-R3-MOPE-001 v06 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) | Oui | WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Hépatite B (VHB) : Ag HBs | Sérum | Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir | VIRO-R3-MOPE-003 v04 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) | Oui | WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | Hépatite C : Ac dépistage | Sérum | Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir | VIRO-R3-MOPE-022 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) | Oui | WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | TICK BORN ENCEPHALITIS : IgG TBE | Sang | Méthode immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Automate BIORAD EVOLIS N° de série 9163700322 | VIRO-R3-MOPE-077 v02 | Méthodes reconnues (A) | 03/11/2020 : Changement d'automate (BEP Siemens remplacé par Evolis Biorad) et de réactif (Siemens remplacé par Serion) 09/06/2020 : Ajout | Oui | VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | TICK BORN ENCEPHALITIS : IgM TBE | Sang | Méthode immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Automate BIORAD EVOLIS N° de série 9163700322 | VIRO-R3-MOPE-077 v02 | Méthodes reconnues (A) | 03/11/2020 : Changement d'automate (BEP Siemens remplacé par Evolis Biorad) et de réactif (Siemens remplacé par Serion) 09/06/2020 : Ajout | Oui | VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Microbiologie générale (MICROBIOBM) | BM MG01 | VIH 1/2 : Ac dépistage | Sérum | Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir | VIRO-R3-MOPE-023 v02 | Méthodes reconnues (A) | 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) | Oui | WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Virologie spécialisée (VIROH) | BM VB01 | BK VIRUS Charge virale (PCR quantitative) | Sang | Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR) Emag de Biomérieux : BIO-2017-01885 (back-up BIO-2017-01886) Estream de Biomérieux : BIO-2017-01887 (back-up BIO-2017-01888) LightCycler 480 de Roche : 2013/002788 (back-up 2010/000107) | VIRO-R3-MOPE-087 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout | Oui | SOLIS Morgane |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|---------------|---|----------------------|--|--|---|---|------------------------|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Virologie spécialisée (VIROH) | BM VB01 | CYTOMEGALOVIRUS Charge virale (PCR quantitative) | Sang | Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR) Emag de Biomérieux: BIO-2017-01886 (back-up BIO-2017-01885) Estream de Biomérieux: BIO-2017-01887 (back-up BIO-2017-01888) LightCycler 480 de Roche: 2013/002788 (back-up 2010/000107) | VIRO-R3-MOPE-040 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout | Oui | SOLIS Morgane |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Virologie spécialisée (VIROH) | BM VB01 | HEPATITE B : Charge virale (PCR quantitative) | Sang | Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA) Biologie moléculaire Automates Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076) | VIRO-R3-MOPE-068 v02 | Méthodes reconnues (A) | 03/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation 20/09/2018 : Modification sous-famille et code ligne de portée (Virologie spécialisée) 17/09/2018 Modification code ligne de portée (suite rev 05 du SH INF 50) | Oui | VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Virologie spécialisée (VIROH) | BM VB01 | HEPATITE B : Charge virale (PCR quantitative) | Sang | Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (PCR) Biologie moléculaire Automate GeneXpert Cepheid (ID708333 S/N801269) | VIRO-R3-MOPE-069 v01 | Méthodes reconnues (A) | 17/12/2019 : Ajout | Oui | VELAY Aurélie FAFI KREMER Samira |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Virologie spécialisée (VIROH) | BM VB01 | HEPATITE C : Charge virale (PCR quantitative) | Sang | Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA et PCR) Biologie moléculaire Automates : Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076) & GeneXpert Cepheid (ID708333 S/N801269) | VIRO-R3-MOPE-064 v03 VIRO-R3-MOPE-065 v01 | Méthodes reconnues (A) | 03/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation 20/09/2018 : Modification sous-famille et code ligne de portée (Virologie spécialisée) 17/09/2018 Modification code ligne de portée (suite rev 05 du SH INF 50) | Oui | VELAY Aurélie |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Virologie spécialisée (VIROH) | BM VB01 | VIH 1 : charge virale ADN | Sang | Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (PCR) Biologie moléculaire Thermocycleur LightCycler480 (n° 26842, Roche, HUS 2010/000107) | VIRO-R3-MOPE-075 v01 | Méthodes reconnues (A) | 10/06/2021 : Combinaison de plusieurs réactifs en un seul 14/12/2020 : Ajout | Oui | FAFI KREMER Samira GANTNER Pierre |
| Plateau Technique de Microbiologie | Virologie | Biologie Médicale | Microbiologie | Microbiologie | Virologie spécialisée (VIROH) | BM VB01 | VIH 1 : Charge virale (PCR quantitative) | Sang | Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA et PCR) Biologie moléculaire Automates : Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076) & GeneXpert Cepheid (ID708333 S/N801269) | VIRO-R3-MOPE-066 v03 VIRO-R3-MOPE-067 v01 | Méthodes reconnues (A) | 27/10/2021 : Mise à jour du nom du biologiste responsable 07/10/2021 : Cepheid : ajout d'une autre cible 03/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Extension d'accréditation 20/09/2018 : Modification sous-famille et code ligne de portée (Virologie spécialisée) 17/09/2018 Modification code ligne de portée (suite rev 05 du SH INF 50) | Oui | GANTNER Pierre FAFI KREMER Samira |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Calcium Ionisé | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-013 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | GLADY Ludovic |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Carboxyhémoglobine (HbCO) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-018 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | GLADY Ludovic |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Hémoglobine totale (Hbt) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-020 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | GLADY Ludovic |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---------------------|---|---|----------------------|------------------------|--|--|---|------------------------|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Lactate | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | GLADY Ludovic |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Méthémoglobine (Methb) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-019 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | GLADY Ludovic |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Oxyhémoglobine (HbO2) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-021 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | GLADY Ludovic |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pCO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-011 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 27/09/2019 : Changement de dénomination du Pôle UF 4180 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pH | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-009 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 27/09/2019 : Changement de dénomination du Pôle UF 4180 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-010 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 27/09/2019 : Changement de dénomination du Pôle UF 4180 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic |
| Site LBM : Hôpital de Haute-pierre | Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Potassium | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Centre Médico-chirurgical Obstétrique Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Lactate | Sang total | Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL90+ flex, RADIOMETER (CMCO_1 : 2016/00802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 27/10/2021 : Modification du libellé du Pôle de Soins 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Centre Médico-chirurgical Obstétrique Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pCO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL90+ flex, RADIOMETER (CMCO_1 : 2016/00802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011) | EBMD-R3-MOPE-011 v01 | Méthodes reconnues (A) | 27/10/2021 : Modification du libellé du Pôle de Soins 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|---|---|----------------------|--------------------------|--|--|---|------------------------|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Centre Médico-chirurgical Obstétrique Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pH | Sang total | Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL90+ flex, RADIOMETER (CMCO_1 : 2016/000802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011) | EBMD-R3-MOPE-009 v01 | Méthodes reconnues (A) | 27/10/2021 : Modification du libellé du Pôle de Soins 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Centre Médico-chirurgical Obstétrique Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL90+ flex, RADIOMETER (CMCO_1 : 2016/000802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011) | EBMD-R3-MOPE-010 v01 | Méthodes reconnues (A) | 27/10/2021 : Modification du libellé du Pôle de Soins 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Calcium ionisé | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244) | EBMD-R3-MOPE-013 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/05/2021 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Hémoglobine totale (Hbt) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244) | EBMD-R3-MOPE-020 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Lactate | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/05/2021 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pCO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244) | EBMD-R3-MOPE-011 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 27/09/2019 : Changement de dénomination du Pôle UF 4010 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pH | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244) | EBMD-R3-MOPE-009 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 27/09/2019 : Changement de dénomination du Pôle UF 4010 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244) | EBMD-R3-MOPE-010 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 27/09/2019 : Changement de dénomination du Pôle UF 4010 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|--------------|---|----------------------|---------------------------|--|--|---|------------------------|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EBM/ pôles cliniques/services cliniques pour les EBM, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Potassium | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 05/05/2021 : Ajout EBM | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Carboxyhémoglobine (HbCO) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850) | EBMD-R3-MOPE-018 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EBM | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Hémoglobine totale (Hbt) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850) | EBMD-R3-MOPE-020 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EBM | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Lactate | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EBM | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Méthémoglobine (MetHb) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850) | EBMD-R3-MOPE-019 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EBM | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Oxyhémoglobine (HbO2) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850) | EBMD-R3-MOPE-021 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EBM | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pCO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850) | EBMD-R3-MOPE-011 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EBM | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pH | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850) | EBMD-R3-MOPE-009 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EBM | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850) | EBMD-R3-MOPE-010 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EBM | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Calcium ionisé | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-013 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EBM | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|---|---|----------------------|---------------------------|--|--|---|------------------------|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Carboxyhémoglobine (HbCO) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-018 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Hémoglobine totale (Hbt) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-020 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Lactate | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Méthémoglobine (Methb) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-019 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Oxyhémoglobine (HbO2) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-021 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pCO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-011 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pH | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-009 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-010 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF2135) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Potassium | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|--------------|---|----------------------|---------------------------|--|--|---|------------------------|---|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Calcium ionisé | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-013 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Carboxyhémoglobine (HbCO) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-018 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Hémoglobine totale (Hbt) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-020 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Lactate | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Méthémoglobine (Methb) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-019 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Oxyhémoglobine (HbO2) | Sang total | Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-021 v01 | Méthodes reconnues (A) | 20/09/2020 : Ajout EMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pCO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-011 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 27/09/2019 : Changement de dénomination du Pôle UF 4180 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pH | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-009 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 27/09/2019 : Changement de dénomination du Pôle UF 4180 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |

Cette couleur de police identifie les modifications par rapport à la version précédente

| Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr | | | | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---------------------|---|---|----------------------|------------------|--|--|---|------------------------|--|-------------------|--|
| Site | Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Domaine | Famille | Sous-Domaine | Sous-famille | Code ligne de portée | Examen / Analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Type de portée | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque | Accrédité Oui/Non | Biologiste responsable de la validation de méthode |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | pO2 | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-010 v01 | Méthodes reconnues (A) | 01/11/2019 : Extension d'accréditation 27/09/2019 : Changement de dénomination du Pôle UF 4180 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 EBMD | Oui | GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu |
| Site LBM : Plateau Technique de Biologie | Site EBMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050) | Biologie Médicale | Biochimie-Génétique | Biochimie | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) | BM BB06 | Potassium | Sang total | Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176) | EBMD-R3-MOPE-014 v01 | Méthodes reconnues (A) | 09/06/2020 : Ajout EBMD | Oui | ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic |