

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 (microscopie 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 Séquenceur : ABI3500XL #BIO-2019-01326 Thermocycleurs : Gene Amp PCR System 9700 #04/06294, Nexus Gradient #16/001504, Nexus GX2e #16/001503, Veriti modèle 9932 #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 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	Non	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 automatés VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-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 automatés VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-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 automatés VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-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 automatés VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-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 automatés VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-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 automatés VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-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 automatés VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-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) LIGHT CYCLER 480 (2006/004205 et 2015/003536)	ONCOBIO-R3-MOPE-373 v02	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	01/12/2021 : Changement de réactif + utilisation du Lightcycler 480 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 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
Hôpital de Haute-pierre	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) Tapestation 4200 (Bio-2021-01044) Thermocycleurs Biometra, Applied biosystems, Eppendorf Automate Magnis (Bio-2021-02005 ; Bio-2021-02007) NGS (Miseq) (2013/000759 et 2013/0007560) Nextseq550 (Bio-2018-01853) Traitement bioinformatique en interne	ONCOBIO-R3-MOPE-434 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	01/03/2022 : Modification du panel de gènes et automatisation sur Magnis 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 Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique somatique (GENSOBM)	BM GS07	Séquençage haut débit Syndromes Myéloprolifératifs (SMP) Syndromes Myéloidyoplastiques (SMD) Leucémies aiguës myéloïdes (LAM)	Sang, moelle, ADN	Extracteur Qiacube (Bio-2019-02818) Maxwell®16 RSC, Promega (Bio-2018-00090) Tapestation 4200 (Bio-2021-01044) Thermocycleurs Biometra, Applied biosystems, Eppendorf Automate Magnis (Bio-2021-02005 ; Bio-2021-02007) NGS (Miseq) (2013/000759 et 2013/0007560) Nextseq550 (Bio-2018-01853) Traitement bioinformatique en interne	ONCOBIO-R3-MOPE-434 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	01/03/2022 : Modification du panel de gènes et automatisation sur Magnis 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 Haute-pierre	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 Haute-pierre	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 sysmex (2018/02605 02604 02603 02606) SYSMEX Identification morphologique après coloration par microscopie optique	HEMA-R3-MOPE-524 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 07/11/2018 : Ajout	Oui	EISCHEN Alice
Hôpital de Haute-pierre	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 sysmex (2018/02605 02604 02603 02606) SYSMEX	HEMA-R3-MOPE-524 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 07/11/2018 : Changement d'automate 20/02/2018 : Extension d'accréditation	Oui	EISCHEN Alice
Hôpital de Haute-pierre	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 Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie (HEMATOBM)	BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang	Lecture infrarouge STARRESSED 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 Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB03	Détermination de la concentration d'anticoagulants Héparine (HNF/HBPM)	Sang citrate	Chromogénie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-133 v03	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur II	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-122 v06	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur V	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-122 v06	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent

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	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur VII	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-122 v06	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
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 Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 v01	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
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 Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 v01	Méthodes reconnues (A)	11/01/2022 : Mise à jour de la version du mode opératoire et du nom des biologistes responsables 05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
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 Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-122 v06	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
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 Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 v01	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
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 Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 v01	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
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 Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-120 v04	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
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
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 2010/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 E601 Module 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

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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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

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	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 v04	Méthodes reconnues (A)	11/07/2022 : Changement de fournisseur suite à l'arrêt de commercialisation du kit CisBio, nouveau fournisseur Beckman 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
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 DELIA XPRESS Automates 1 et 2 (XPRESS 1 : HUS Labo Immuno 2012/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

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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	Potassium	Sang total	Méthode potentiométrique directe 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001651 et 2015/001652) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	PSA Total	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 B01	PTH	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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

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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 B01	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 A02	Anticorps anti-insuline libres	Sérum	Méthode manuelle Radio-immunoanalyse	PTB-R3-MOPE-007 v04	Méthodes reconnues (A)	08/07/2022 : Changement de fournisseur suite à l'arrêt de commercialisation du kit CisBio, nouveau fournisseur DIASource 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	Analyse 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°04/32001U)) Scanner (SURESCAN DX G5761A, Agilent)	CYTO-R3-MOPE-004 v02	Méthodes reconnues (A)	17/12/2019 : Ajout Cytogénétique	Oui	SCHEIDECKER Sophie
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 chorales, 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) Traitement bioinformatique en interne	CYTO-R3-MOPE-007 v02	Méthodes reconnues (A)	17/12/2019 : Ajout Cytogénétique	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 pré-nataux	qPCR Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) LightCycler-480 (appareil de PCR en temps réel) (2008/004434)	LGEN-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 Génétique moléculaire	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	Recherche du syndrome de l'X fragile par le kit Asuragen	Sang, ADN, échantillons prénataux	PCR fluorescente Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad ou Eppendorf 2 Séquenceurs ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969)	GENMOL-R3-MOPE-010 v01	Méthodes reconnues (A)	11/01/2022 : Ajout	Oui	GERARD Bénédicte
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) Séquençage Sanger d'un exon	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad ou Eppendorf 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 Panel anomalies de la réparation de l'ADN par excision de nucléotides (NER) : version 3, 18 gènes	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle (technique manuelle) Thermocycleurs PerkinElmer Séquençage sur NextSeq50 Illumina (2015/003545) Traitement bioinformatique en interne	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 GC07	Séquençage haut débit de panels de gènes dans le cadre de pathologies du neurodéveloppement Panel anomalie du développement cortical et épilepsie : version 3, 245 gènes	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle (technique manuelle) Thermocycleurs PerkinElmer Séquençage sur NextSeq50 Illumina (2015/003545) Traitement bioinformatique en interne	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 GC07	Séquençage haut débit de panels de gènes dans le cadre de pathologies du neurodéveloppement Panel déficience intellectuelle (DI) : version 3, 556 gènes	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle (technique manuelle) Thermocycleurs PerkinElmer Séquençage sur NextSeq50 Illumina (2015/003545) Traitement bioinformatique en interne	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 prénataux	MS-WLPA Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs PerkinElmer, Biorad ou Eppendorf 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 Génétique moléculaire	Oui	GERARD Bénédicte
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	Syndrome de Bardet-Biedl Séquençage Sanger des mutations récurrentes	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs PerkinElmer, Biorad ou Eppendorf 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 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 GC03	Syndrome de Prader-Willi	Sang, ADN, échantillons prénataux	MS-MLPA Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad ou Eppendorf 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 Génétique moléculaire	Oui	GERARD Bénédicte
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	Syndrome X-fragile (PCR maison)	Sang, ADN, échantillons prénataux	PCR fluorescente Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad ou Eppendorf 2 Séquenceurs ABI : 3130xl (2008/04631) et 3500 (2012/000969)	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 (HEMATOBTM)	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) EtalEUR colorateur BIO-2020-02078 Identification morphologique après coloration par microscopie optique	HEMA-R3-MOPE-524 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 07/11/2018 : Ajout	Oui	EISCHEN Alice
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie (HEMATOBTM)	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 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 20/02/2018 : Extension d'accréditation	Oui	EISCHEN Alice
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBTM)	BM CB03	Détermination de la concentration d'anticoagulants Héparine (HNF/HBPM)	Sang citrate	Chromogénie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-133 v03	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement du STAR EVOLUTION par un STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBTM)	BM CB02	Facteur II	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-122 v06	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement du STAR EVOLUTION par un STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBTM)	BM CB02	Facteur V	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-122 v06	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement du STAR EVOLUTION par un STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBTM)	BM CB02	Facteur VII	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-122 v06	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement du STAR EVOLUTION par un STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBTM)	BM CB02	Facteur X	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-122 v06	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement du STAR EVOLUTION par un STAR MAX 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	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBTM)	BM CB02	TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-120 v04	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement du STAR EVOLUTION par un STAR MAX 05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent

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
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	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 (BIOCHBM)	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 (BIOCHBM)	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 (BIOCHBM)	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 (BIOCHBM)	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 (BIOCHBM)	BM BB04	Cryoprotéines	Sérum et plasma citraté	Technique manuelle Cryoprécipitation	IMMU-R3-MOPE-027 v08	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	29/07/2022 : Ajout	Oui	JAHN Isabelle
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	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 (BIOCHBM)	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 (BIOCHBM)	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
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 dysglobulinémie monoclonale ou oligoclonale	LCR	Isoelectrofocalisation 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	Immuno-typage 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

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	Titrage des facteurs rhumatoïdes IgM	Sérum	Néphélométrie Automate BNZ (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	Immunofluorimétrie 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	Immunofluorimétrie 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	Immunofluorimétrie 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	Immunofluorescence 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	Immunofluorescence 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
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	BM AI01	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 AI01	Recherche d'anticorps anti-MPO, PR3 et MBG	Sérum	Immunodot Autoblot 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 AI01	Recherche d'anticorps anti-neurones	Sérum LCR	Immunodot Autoblot 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 AI01	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 AI01	Recherche d'anticorps anti-transglutaminase IgA 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 AI01	Recherche d'auto-anticorps (Ac anti ENA, Ac anti-centromères A et B, Ac des myopathies auto-immunes)	Sérum	Immunodot Autoblot 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 AI01	Recherche d'auto-anticorps des hépatopathies auto-immunes (anti-LKM1, -LC1 et -SLA)	Sérum	Immunodot AlphaDia-Dtek Autoblot 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 (groupeage 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

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	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM.MG01	Recherche Anticorps anti-diphthérie	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 <i>Legionella spp.</i> et <i>Legionella pneumophila</i>	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 <i>Mycobactéries</i> de complexe <i>tuberculosis</i> et recherche de principales résistance à la rifampicine chez <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (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 <i>Mycobactéries</i> atypiques = complexe <i>avium</i> , complexe <i>abscessus</i> et <i>M. chelonae</i> (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)	Du 30/09/2021 au 07/11/2021 : sous-traitance temporaire en raison de travaux dans le LSB3 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 <i>Mycobactéries</i> 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)	Du 30/09/2021 au 07/11/2021 : sous-traitance temporaire en raison de travaux dans le LSB3 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 <i>Mycobactéries</i> du complexe <i>tuberculosis</i> (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)	Du 30/09/2021 au 07/11/2021 : sous-traitance temporaire en raison de travaux dans le LSB3 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 résistances à la rifampicine et à l'isoniazide chez les <i>Mycobactéries</i> du complexe <i>tuberculosis</i> (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)	Du 30/09/2021 au 07/11/2021 : sous-traitance temporaire de cet EBM en raison de travaux dans le LSB3 (lorsqu'il était 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 résistances aux aminosides et fluoroquinolones chez les <i>Mycobactéries</i> du complexe <i>tuberculosis</i> (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)	Du 30/09/2021 au 07/11/2021 : sous-traitance temporaire de cet EBM en raison de travaux dans le LSB3 (lorsqu'il était 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)	Du 30/09/2021 au 07/11/2021 : sous-traitance temporaire en raison de travaux dans le LSB3 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 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 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 SDFIA (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 urétral), 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 urétral), 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 MPT64	Culture bactérienne	Détermination phénotypique : immunochromatographie	BACT-R3-MOPE-150 v01	Méthodes reconnues (A)	Du 30/09/2021 au 07/11/2021 : sous-traitance temporaire en raison de travaux dans le LSB3 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 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	TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine
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 4000 (SYSMEX) (2021/02008)	BACT-R3-MOPE-124 v03	Méthodes reconnues (A)	11/01/2022 : Changement d'automate 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
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 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	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 4000 (SYSMEX) (2021/02008)	BACT-R3-MOPE-124 v03	Méthodes reconnues (A)	11/01/2022 : Changement d'automate 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
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG11	Recherche de mycobactéries : culture en milieu solide (Coletso, Middlebrook)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture (Coletso, Middlebrook)	BACT-R3-MOPE-150 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	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle
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)	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	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-2019-012118) (coloration de Ziehl manuelle)	BACT-R3-MOPE-150 v01	Méthodes reconnues (A)	Du 30/09/2021 au 07/11/2021 : sous-traitance temporaire de cet EBM en raison de travaux dans le LSB3 (lorsqu'il était réalisé à partir d'une culture bactérienne) 01/11/2019 : Extension d'accréditation 12/08/2019 : Changement de colorateur 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 EBDM/pôles cliniques/services cliniques pour les EBDM, 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.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)	01/11/2019 : Extension d'accréditation 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	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)	01/11/2019 : Extension d'accréditation 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	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)	01/11/2019 : Extension d'accréditation 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	Oui	BRU Valérie
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM.MG13	LAMP Plasmodium	Sang total EDTA	Méthode automatisée Méthode génotypique, extraction, détection d'acides nucléiques après amplification ALETHIA MERIDIAN (BIO-2019-01463)	LPMM-R3-MOPE-129 v01	Méthodes reconnues (A)	11/06/2022 : Ajout	Oui	LEVY Bernard
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	BRUNET Julie
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)	14/06/2019 : Mise à jour matrice 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	BRUNET Julie
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)	LPMM-R3-MOPE-017 v01 LPMM-R3-MOPE-046 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) 23/06/2018 : 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
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM.MG01	Toxoplasmose : 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 Alldiag (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 Alldiag (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

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	Parasitologie - Mycologie spécialisées (PARASITOMYCO)	BM PM04	PCR <i>Toxoplasma gondii</i>	Liquide amniotique Sang Liquide Bronchiolo-Alvéolaire Liquide Céphalo Rachidien Biospie (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 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
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 rév 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

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 (VIRGH)	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 5/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 rév 05 du SH INF 50)	Oui	VELAY Aurélie
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Virologie spécialisée (VIRGH)	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 (VIRGH)	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 5/N801269)	VIRO-R3-MOPE-066 v03 VIRO-R3-MOPE-067 v01	Méthodes reconnues (A)	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 rév 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
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

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	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 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
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 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
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 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
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 EBMD	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 : 2016/000802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011)	EBMD-R3-MOPE-014 v01	Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD	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 : 2016/000802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011)	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 EBMD	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	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)	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 EBMD	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)	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 EBMD	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ASMD) (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 EBMD	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 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 B06	Hémoglobine totale (Hbt)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	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 : 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 B06	Lactate	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 : 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 B06	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 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 : 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 B06	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 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 : 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 B06	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 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 : 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 B06	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 B06	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 B06	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

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 : 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 EMD	Oui	ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : 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 EMD	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : 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 EMD	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : 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)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH 01/11/2019 : Extension d'accréditation INF 50 EMD	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : 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)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH 01/11/2019 : Extension d'accréditation INF 50 EMD	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : 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)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH 01/11/2019 : Extension d'accréditation 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 : 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 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	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

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	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
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

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 B806	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 B806	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 B806	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 B806	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 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 B806	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 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 B806	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 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 B806	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 EMD	Oui	ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic