

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	Examen / Analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Type de portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de méthode
CMCO	Biologie de la reproduction	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Biologie de la reproduction	Activités biologiques d'AMP (AMPBIOBM)	BM AP03	Examen cytologique de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon	Ovocyte, zygote, embryon	Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation Méthode manuelle (microscope inversé, objectif x20, x40)	BDR-R3-PO-004 v02	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation Identification de l'ovocyte et suivi du développement embryonnaire de J1 à J6 post-insémination ou post-injection	Oui	LICHTBLAU Isabelle
CMCO	Biologie de la reproduction	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Biologie de la Reproduction	Activités biologiques d'AMP (AMPBIOBM)	BM AP01	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation	BDR-R3-MOPE-010 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	17/02/2023 : Extension d'accréditation	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)	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 : [...], Nexus Gradient, Nexus GX2e, Veriti ou Veriti PRO	DPI-R3-MOPE-003 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	06/02/2024 : Mise à jour de la liste des thermocycleurs 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 21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	MOUTOU Céline
Faculté de Médecine	Toxicologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM - TOXICOBM)	BM PT01	Dépistage des cannabinoïdes	Sang total	Méthode Immunoenzymatique ELISA Méthode manuelle Suivi de l'absorbance du THC-COOH Lecteur de plaque (UDS 043319)	TOX-R3-MOPE-007 v03	Méthodes reconnues (A)	15/11/2022 : Extension d'accréditation	Oui	KINTZ Pascal RAUL Jean Sébastien
Faculté de Médecine	Toxicologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM - TOXICOBM)	BM PT04	Dosage de l'éthanolémie	Sang total	Chromatographie gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme (HS-GC-FID) (2013/001108)	TOX-R3-MOPE-008 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	KINTZ Pascal RAUL Jean Sébastien
Faculté de Médecine	Toxicologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM - TOXICOBM)	BM PT04	Dosage des cannabinoïdes (THC, 11-OH-THC et THC-COOH)	Sang total	Dosage par chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem (GC-MS/MS) Méthode manuelle Extraction liquide-liquide suivi d'une étape de dérivation (N° de série CN1928A044)	TOX-R3-MOPE-015 v05	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Mars 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	KINTZ Pascal RAUL Jean Sébastien
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 v07	Méthodes reconnues (A)		Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB02	Acide(s) organique(s)	Urines	GC/MS ISQLT (2016/001904)	LBBMPTH-R3-MOPE-701 v02	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	BRUMARU Daniel
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 v07	Méthodes reconnues (A)	06/02/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 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 v07	Méthodes reconnues (A)	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 v07	Méthodes reconnues (A)		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 v07	Méthodes reconnues (A)		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 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB02	Busulfan	Sérum, plasma hépariné, plasma EDTA	LC/MS TQ5000 (2013/002797)	LBBMPTH-R3-MOPE-861 v06	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	KEMMEL Véronique
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 v07	Méthodes reconnues (A)	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 (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v04	Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 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 (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v04	Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) 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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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 BB01	Chlorure	Plasma hépariné	Méthode potentiométrique indirecte 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)		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 v07	Méthodes reconnues (A)		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 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Cholestérol LDL	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	CK	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Créatinine	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Fer	Plasma hépariné	Méthode complexométrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Ferritine	Plasma hépariné	Méthode par immunochimiluminescence LOCI 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB02	Ganciclovir	Sérum, plasma hépariné, plasma EDTA	HPLC-PDA UV SHIMADZU (2013/002264)	LBBMPTH-R3-MOPE-866 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	KEMMEL Véronique
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Gamma GT	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Glucose	Plasma fluoré	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)		Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	LDH	Sérum	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Magnésium	Plasma hépariné	Méthode complexométrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	PAL	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	pCO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v04	Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v04	Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Phosphate	Plasma hépariné	Méthode complexométrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v04	Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Potassium	Plasma hépariné	Méthode potentiométrique indirecte 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)		Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Potassium	Sang total	Méthode potentiométrique directe par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v04	Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) 29/06/2020 : Ajout d'un 3 ^{ème} automate (ABL 90) Ajout 2015	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Protéines totales	Plasma hépariné	Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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 BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	Immunochromatographie Tests Unitaires Simples Hemotrust - Biosynex	LBBMPH-R3-MOPE-877 v06	Méthodes reconnues (A)	15/11/2022 : Extension d'accréditation	Oui	BOUSIGUES Olivier
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Réserve alcaline	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Sodium	Plasma hépariné	Méthode potentiométrique indirecte 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Transaminase ALT	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Transaminase AST	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Triglycérides	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Urée	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)		Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM - TOXICOBM)	BM PT01	Alcool éthylique, carbamazépine, digoxine, phénytoïne, phénobarbital, acide valproïque	Plasma	Méthode enzymatique, complexométrie, immunoanalyse 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir (2012/MAD/142 et 143)	LBBMPH-R3-MOPE-210 v07	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	GLADY Ludovic
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC03	Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène BRCA1	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 v01	Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire	Oui	MAUGARD Christine BOICHARD Amélie
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC03	Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène BRCA2	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 v01	Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire	Oui	MAUGARD Christine BOICHARD Amélie
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC03	Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène MLH1	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 v01	Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire	Oui	MAUGARD Christine BOICHARD Amélie
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC03	Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène MSH2	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 v01	Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire	Oui	MAUGARD Christine BOICHARD Amélie
Hôpital de Hautepierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC03	Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène PALB2	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 v01	Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire	Oui	MAUGARD Christine BOICHARD Amélie
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 v04	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	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 v04	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	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 v04	Méthodes reconnues (A)	12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	VOEGELI Anne-Claire GUERIN Eric

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	Examen / Analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Type de portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de méthode
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B804	Etude de l'hémoglobine	Sang et dérivés	isoélectrofocalisation et HPLC (2013/001496) Biorad D10 (2017-01024) Electrophorèse capillaire (effectuée sur le site Plateau Technique de Biologie) Capillarys II Flex piercing (2013/001627)	HEMA-R3-MOPE-908 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	GALOISY A. Cécile
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique somatique (GENSOBM)	BM G504	Quantification du transcriteur fusion Bcr/Abi 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 v02	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	Oui	MIGUET Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique somatique (GENSOBM)	BM G504	Quantification du transcriteur fusion Bcr/Abi majeur (Suivi LMC sur sang)	Sang	RT PCR en temps réel quantitative relative GeneXpert IV (2013/007409)	ONCOBIO-R3-MOPE-405 v04	Méthodes reconnues (A)	04/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	MIGUET Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique somatique (GENSOBM)	BM G504	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 v03	Méthodes reconnues (A)	12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	MIGUET Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique somatique (GENSOBM)	BM G504	Recherche du transcriteur de fusion Bcr/Abi	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	Oui	MIGUET Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique somatique (GENSOBM)	BM G504	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 v02	Méthodes reconnues (A)	12/12/2019 : Changement d'extracteur Qiacube 04/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	MIGUET Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique somatique (GENSOBM)	BM G502	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	Oui	GERVAIS Carine
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique somatique (GENSOBM)	BM G507	Séquençage haut débit des leucémies lymphoïdes chroniques dont recherche TPS3	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 2013/000756) 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	Oui	MIGUET Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique somatique (GENSOBM)	BM G507	Séquençage haut débit Syndromes Myéloprolifératifs (SMP) Syndromes Myéloplasiasiques (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 2013/000756) 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	Oui	MIGUET Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie (HEMATOBM)	BM HB06	Détection et quantification des cellules souches hématopoïétiques CD34+	Cellules humaines en suspension	Cytométrie en flux, après marquage BDFACS Lyric (bio2019/01428 bio2019/01522)	HEMA-R3-MOPE-827 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour du nom des biologistes responsables 21/06/2021 : Changement d'automate (BDFACS canto remplacé par BDFACS Lyric) 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	GALOISY A. Cécile EISCHEN Alice
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie (HEMATOBM)	BM HB01	HEMOGRAMME : Formule leucocytaire avec cellules anormales et paramètres associés	Sang et dérivés	Impédance, DO, cytométrie en flux XN sysmex (2018/02605 02604 02603 02606) SYSMEX Identification morphologique après coloration par microscopie optique	HEMA-R3-MOPE-524 v08	Méthodes reconnues (A)	07/11/2018 : Ajout	Oui	EISCHEN Alice

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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	Hématocytologie (HEMATO)M	BM HB01	HEMOGRAMME = Numération sanguine (Globules Blancs + Globules Rouges + Hémoglobine + Hématocrite + VGM + Plaquettes)	Sang et dérivés	Impédance, DO, cytométrie en flux XI Sysmex (2018/02605 02604 02603 02606) SYSMEX	HEMA-R3-MOPE-524 v08	Méthodes reconnues (A)	07/11/2018 : Changement d'automate 20/02/2018 : Extension d'accréditation	Oui	EISCHEN Alice
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie (HEMATO)M	BM HB06	Hémopathies chroniques et aiguës	Cellules humaines en suspension	Cytométrie en flux, après marquage intracytoplasmique BDFACTS Lyric (bio2019/01428 ; bio2019/01522)	HEMA-R3-MOPE-809 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	03/05/2024 : Mise à jour du nom d'une des biologistes responsables 21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	GALOISY A. Cécile EISCHEN Alice
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie (HEMATO)M	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	Oui	EISCHEN Alice
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie (HEMATO)M	BM HB05	Test d'Itano	Sang et dérivés	Mise en évidence visuelle d'un précipité in vitro après traitement (bisulfite)	HEMA-R3-MOPE-902 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation 08/11/2023 : Passage de la méthode en portée B suite à l'évaluation COFRAC SH-23-0550 Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	GALOISY A. Cécile
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie (HEMATO)M	BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang	Lecture infrarouge STARRSED ST (2018/00349)	HEMA-R3-MOPE-517 v01	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	EISCHEN Alice
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB06	Activité de l'ADAMT513	Sang citrate	ELISA Multiskan FC (BIO-2020-02090) Lecteur de plaque (2020-02090)	HEMA-R3-MOPE-075 v03	Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	SATTLER Laurent HERB Agathe
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB03	Détermination de la concentration d'anticagulants Héparine (HNF/HBPM)	Sang citrate	Chromogénie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-133 v04	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB06	Dosage fonctionnel du Willebrand	Sang citrate	Turbidimétrie CN 3000 (2023/02004)	HEMA-R3-MOPE-152 v01	Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	SATTLER Laurent HERB Agathe
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB06	Etude des fonctions plaquettaires	Sang citrate	Agrégométrie AFACT 4004 (2010-003325 ; 2010-003326)	HEMA-R3-MOPE-026 v05	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	SATTLER Laurent HERB Agathe
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	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 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	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 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	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 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB02	Facteur VIII	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 v02	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB02	Facteur IX	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 v02	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 10/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	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 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB02	Facteur XI	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 v02	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB02	Facteur XII	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 v02	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB05	Recherche d'anticorps IgG anti PF4	Sang citrate	ELISA Multiskan FC (BIO-2020-02090) Lecteur de plaque (2020-02090)	HEMA-R3-MOPE-036 v03	Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	SATTLER Laurent HERB Agathe
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB05	Test d'activation plaquettaire en présence d'héparine	Sang citrate	Agrégométrie AFACT 4004 (2010-003325 ; 2010-003326)	HEMA-R3-MOPE-030 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	SATTLER Laurent HERB Agathe
Hôpital de Hautepierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAG)M	BM CB02	TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-120 v05	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement des STAR EVOLUTION par des STAR MAX	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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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 B001	Acide urique	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Acide urique	Urines	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 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 B001	AFP	Sérum	Immuno-enzymatique Automate DELTA 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)	Ajout 2016	Oui	ROMAIN Sarah
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Albumine	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Bilirubine conjuguée	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Bilirubine totale	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	C Reactive Protein CRP	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Calcium	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Calcium	Urines	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 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 B001	Chlorure	Plasma hépariné	Electrochimie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Chlorure	Urines	Electrochimie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2015	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Cholestérol	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Cholestérol HDL	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Cholestérol LDL	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Créatine phosphokinase	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Créatinine	Plasma hépariné	Enzymatique 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B001	Créatinine	Urines	Enzymatique 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016 03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B007	Cristallurie	Urine	Méthode manuelle Microscopie optique à polarisation	PTB-R3-MOPE-525 v02	Méthodes reconnues (A)	15/11/2022 : Extension d'accréditation	Oui	LEFEVRE Paul
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B009	Cuivre	Urines	ICP MS (plasma à couplage inductif couplé à un spectromètre de masse) (2016/MAD/149)	PTB-R3-MOPE-522 v02	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	BRUMARU Daniel

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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	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 tarification de commercialisation du kit CisBio, nouveau fournisseur Beckman 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	REIX Nathalie
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Fer	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la nature de l'échantillon biologique et de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Ferritine	Plasma hépariné	Immunochemiluminescence 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la nature de l'échantillon biologique et de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des CENTAUR XP par des Cobas pro c503 ROCHE 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 Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	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 Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	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 Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 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 Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 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 Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	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 Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 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 Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	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 Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	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 Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 03/12/2018 : Ajout	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	PAPP-A	Sérum	Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS Automates 1 et 2 (XPRESS 1 : HUS Labo Immuno 2010/MAD/259) (XPRESS 2 : HUS PTB Biochimie 2012/MAD/014)	PTB-R3-MOPE-353 v02	Méthodes reconnues (A)		Oui	ROMAIN Sarah
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	pH	Urines	Méthode manuelle Potentiométrie	PTB-R3-MOPE-527 v02	Méthodes reconnues (A)	14/12/2020 : Ajout	Oui	LEFEVRE Paul ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB02	Phénylalanine sur buvard	Sang total sur buvard	UPLC-MS-MS (BIO-2020-01001)	PTB-R3-MOPE-531 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	ROMAIN Sarah
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Phosphatases alcalines	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Phosphate	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Phosphate	Urines	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 03/12/2018 : Ajout	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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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	Potassium	Plasma hépariné	Electrochimie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Potassium	Sang total	Méthode potentiométrique directe 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001651 et 2015/001652) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2023-02118)	PTB-R3-MOPE-343 v05	Méthodes reconnues (A)	25/03/2019 : Changement d'un des 2 automates Ajout 2015	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Potassium	Urines	Electrochimie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2015	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Protéines totales	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Protéines totales	Urines	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	PTH	Plasma hépariné	Méthode par immunochimiluminescence 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la nature de l'échantillon biologique et de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des CENTAUR XP par des Cobas pro c503 ROCHE 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	Sodium	Plasma hépariné	Electrochimie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Sodium	Urines	Electrochimie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 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	Transaminase ALT	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 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	Transaminase AST	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 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	Transferrine	Plasma hépariné	Turbidimétrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la nature de l'échantillon biologique et de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 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	Triglycérides	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	TSH	Sérum	Méthode par immunochimiluminescence 2 automates Cobas pro e801 ROCHE en miroir (BIO-2023-02120 ; BIO-2023-02121)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des CENTAUR XP par des Cobas pro c503 ROCHE 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	Urée	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Urée	Urines	Spectrophotométrie 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119)	PTB-R3-MOPE-544 v01	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB02	Vitamine B1 (TPP)	Sang total	Méthode Manuelle Chromatographie Liquide Haute Pression (CLHP) couplée à une détection spectrofluorimétrique KIT CHROMSYSTEMS Vitamine B1 et B6 dans le sang total Chaîne HPLC SHIMADZU	PTB-R3-MOPE-242 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation 25/08/2021 : Changement de la portée demandée (passage de A en B) Mars 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	DALI YUCEFF Ahmed Nassim
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB02	Vitamine B6 (PLP)	Sang total	Méthode Manuelle Chromatographie Liquide Haute Pression (CLHP) couplée à une détection spectrofluorimétrique KIT CHROMSYSTEMS Vitamine B1 et B6 dans le sang total Chaîne HPLC SHIMADZU	PTB-R3-MOPE-242 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation 25/08/2021 : Changement de la portée demandée (passage de A en B) Mars 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	DALI YUCEFF Ahmed Nassim
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	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)		Oui	ROMAIN Sarah

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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	Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTRBM - TOXICOBM)	BM PT03	Everolimus	Sang total EDTA	Méthode LC/MS ² DOSIMULNE AlsaChim AutomateAGILENT 6410 Degasser G1379B Bin Pump SL G1312B 1260 Iso Pump G1310B TCC SL G1316B HPL-ALS SL G1367C FC/ALS Therm G1330B Triple quad LC/MS G6410B	PTB-R3-MOPE-352 v06	Méthodes reconnues (A)		Oui	KEMMEL Véronique
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTRBM - TOXICOBM)	BM PT03	Sirolimus	Sang total EDTA	Méthode LC/MS ² DOSIMULNE AlsaChim AutomateAGILENT 6410 Degasser G1379B Bin Pump SL G1312B 1260 Iso Pump G1310B TCC SL G1316B HPL-ALS SL G1367C FC/ALS Therm G1330B Triple quad LC/MS G6410B	PTB-R3-MOPE-352 v06	Méthodes reconnues (A)		Oui	KEMMEL Véronique
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	BM AI02	Anticorps anti-insuline libres	Sérum	Méthode manuelle Radio-immunoanalyse	PTB-R3-MOPE-007 v05	Méthodes reconnues (A)	08/07/2022 : Changement de fournisseur suite à l'arrêt de commercialisation du kit C888, nouveau fournisseur DiaSource 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	REIX Nathalie
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG07	Sédiment Urinaire	Urine	Méthode manuelle Microscopie optique à polarisation	PTB-R3-MOPE-366 v04	Méthodes reconnues (A)	15/11/2022 : Extension d'accréditation	Oui	LEFEVRE Paul
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 v06	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 - Infinium CytoSNP-850K BeadChip) 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 v03	Méthodes reconnues (A)	13/03/2023 : Utilisation du Infinium CytoSNP-850K BeadChip à la place du réactif Infinium CytoSNP-12 17/12/2019 : Ajout Cytogénétique	Oui	SCHALK Audrey
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC05	Analyse par méthylation de l'X fragile	Sang, Liquide amniotique et culture de LA	PCR fluorescente Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad ou Eppendorf 2 Séquenceurs capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-116 v01	Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation 25/01/2023 : Remplacement de l'ABI 3130xl par le SeqStudio Flex	Oui	BIANCALANA Valérie
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 prénataux	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 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	12/09/2019 : Changement d'extracteur Ajout 2017 Génétique moléculaire	Oui	SCHEIDECKER Sophie
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 capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-010 v02	Méthodes reconnues (A)	25/01/2023 : Remplacement de l'ABI 3130xl par le SeqStudio Flex 11/01/2022 : Ajout	Oui	BIANCALANA Valérie
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	Séquençage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design à façon) Séquençage Sanger d'un exon	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad, PerkinElmer ou Eppendorf 2 Séquenceurs capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-108 v02	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	25/01/2023 : Remplacement de l'ABI 3130xl par le SeqStudio Flex 12/09/2019 : Changement d'extracteur Ajout 2016	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 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 NextSeq550 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 21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	CALMELS Nadège

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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 GC07	Séquenceur haut débit de panels de gènes dans le cadre de pathologies du neurodéveloppement Panel épilepsie : version 3, 245 gènes	Sang, ADN, échantillons prénaux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle (technique manuelle) Thermocycleurs PerkinElmer Séquençage sur NextSeq50 Illumina (2015/003545) Traitement bioinformatique en interne	GENMOL-R3-MOPE-001 v02	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	01/08/2022 : Modification du libellé de l'EBM par la suppression de l'indication "anomalies du développement cortical", sans changement de réactifs 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 21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	PITON Amélie
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC07	Séquenceur haut débit de panels de gènes dans le cadre de pathologies du neurodéveloppement Panel déficience intellectuelle (DI) : version 3, 556 gènes	Sang, ADN, échantillons prénaux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle (technique manuelle) Thermocycleurs PerkinElmer 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 21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	PITON Amélie
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	Syndrôme de Bardet-Biedl Séquençage Sanger des mutations récurrentes	Sang, ADN, échantillons prénaux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs PerkinElmer, Biorad ou Eppendorf 2 Séquenceurs capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-028 v02	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	25/01/2023 : Remplacement de l'ABI 3130xl par le SeqStudio Flex 12/09/2019 : Changement d'extracteur	Oui	MULLER Jean
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	BM GC04	Syndrôme X-fragile (PCR maison)	Sang, ADN, échantillons prénaux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad ou Eppendorf 2 Séquenceurs capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-017 v02	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	25/01/2023 : Remplacement de l'ABI 3130xl par le SeqStudio Flex 12/09/2019 : Changement d'extracteur	Oui	BIANCALANA Valérie
Plateau Technique de Biologie	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 3 automates Sysmex XN10 11056 (2012/MAD/119) 11062 (2012/MAD/120) 11065 (2012/MAD/121) Etaléur colorateur BIO-2020-02078 Identification morphologique après coloration par microscopie optique	HEMA-R3-MOPE-524 v08	Méthodes reconnues (A)	07/11/2018 : Ajout	Oui	EISCHEN Alice
Plateau Technique de Biologie	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 3 automates Sysmex XN10 11056 (2012/MAD/119) 11062 (2012/MAD/120) 11065 (2012/MAD/121)	HEMA-R3-MOPE-524 v08	Méthodes reconnues (A)	20/02/2018 : Extension d'accréditation	Oui	EISCHEN Alice
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB03	Détermination de la concentration d'anticogagulants Héparine (HNF/HBPM)	Sang citrate	Chromogénie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-133 v04	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement du STAR EVOLUTION par un STAR MAX 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur II	Plasma Citraté	Chromométrie 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 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur V	Plasma Citraté	Chromométrie 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 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur VII	Plasma Citraté	Chromométrie 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 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur X	Plasma Citraté	Chromométrie 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 03/12/2018 : Ajout	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine	Plasma Citraté	Chromométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-120 v05	Méthodes reconnues (A)	05/11/2021 : Remplacement du STAR EVOLUTION par un STAR MAX	Oui	HERB Agathe SATTLER Laurent
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 v12 IMMU-R3-MOPE-084 v03	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 v05	Méthodes reconnues (A)	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 v05	Méthodes reconnues (A)	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 v10	Méthodes reconnues (A)	22/03/2018 : Changement d'automate Ajout 2016	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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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	Complément total	Sérum, plasma EDTA	Turbidimétrie Optilite R Binding site (BIO-2017-01874)	IMMU-R3-MOPE-083 v04	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 v09	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 v03	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 v11	Méthodes reconnues (A)	17/07/2020 : Changement d'automate 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 v12	Méthodes reconnues (A)	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 v09	Méthodes reconnues (A)	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 v12	Méthodes reconnues (A)	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 v12	Méthodes reconnues (A)	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 v10	Méthodes reconnues (A)	22/03/2018 : Changement d'automate Ajout 2016	Oui	JAHN Isabelle
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB04	Recherche d'une dysglobulinurie monoclonale ou oligoclonale	LCR	Isolélectroforescence Hydrasys 2 SEBIA (BIO 2018-00213)	IMMU-R3-MOPE-092 v03	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 v12	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 v12	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	JAHN Isabelle
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB04	Recherche et typage d'une dysglobulinémie	Sérum	Immunotypage Capillarys 3 de SEBIA (PBIO-2020/02037)	IMMU-R3-MOPE-044 v08	Méthodes reconnues (A)	05/05/2021 : Ajout (2 ^{ème} méthode en portée A pour un EBM déjà accrédité en portée B avec une autre méthode)	Oui	JAHN Isabelle
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Titrage des facteurs rhumatoïdes IgM	Sérum	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160)	IMMU-R3-MOPE-098 v05	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 AB07	Dégranulation des basophiles	Sang	Cytométrie en flux NAVIOS (BECKMAN COULTER) (2011/MAD/067)	IMMU-R3-MOPE-808 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'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 spécifiques	Sérum	Immuno-fluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher) (2012/MAD/182)	IMMU-R3-MOPE-801 v04	Méthodes reconnues (A)	21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	RADOSAVLJEVIC Mirjana
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Immunologie	Allergie (ALLERGBM)	BM AB01	IgE totales	Sérum	Immuno-fluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher) (2012/MAD/182)	IMMU-R3-MOPE-802 v04	Méthodes reconnues (A)	21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	RADOSAVLJEVIC Mirjana
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Immunologie	Allergie (ALLERGBM)	BM AB03	Tryptase	Sérum	Immuno-fluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher) (2012/MAD/182)	IMMU-R3-MOPE-800 v04	Méthodes reconnues (A)	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 (AUTOIMMUNOIBM)	BM AI01	Ac anti-peptides cycliques citrullinés (Ac-CCP)	Sérum	ELISA QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-090 v03	Méthodes reconnues (A)	09/09/2019 : Changement d'automate 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 (AUTOIMMUNOIBM)	BM AI01	Dépistage autoanticorps anticytoplasme des polymyélocyaires neutrophiles	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-089 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	09/09/2019 : Changement d'automate 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 (AUTOIMMUNOIBM)	BM AI01	Dépistage et titrage d'anticorps antinucléaires	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-088 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	09/09/2019 : Changement d'automate 21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	NESPOLA Benoît

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

Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr				Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation										
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Domaine	Famille	Sous-Domaine	Sous-famille	Code ligne de portée (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	Examen / Analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Type de portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de méthode
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	BM A01	Recherche d'anticorps anti-antigène nucléaires solubles (ENA)	Sérum	Manuelle Immunodot	IMMU-R3-MOPE-050 v06	Méthodes reconnues (A)	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 A01	Recherche d'anticorps anti-ARN polymérase 3	Sérum	ELISA QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-082 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 A01	Recherche d'anticorps anti-gangliosides	Sérum LCR	Manuelle Immunodot	IMMU-R3-MOPE-062 v06	Méthodes reconnues (A)	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 A01	Recherche d'anticorps anti-MPO, PR3 et MBG	Sérum	Immunodot Autobot 20 (2009/001994)	IMMU-R3-MOPE-051 v05	Méthodes reconnues (A)	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 A01	Recherche d'anticorps anti-neurones	Sérum LCR	Immunodot Autobot 20 (2009/001994)	IMMU-R3-MOPE-069 v05	Méthodes reconnues (A)	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 A01	Recherche d'anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae	Sérum	ELISA QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-043 v05	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 A01	Recherche d'anticorps anti-transglutaminase IgA et IgG	Sérum	ELISA QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-095 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 A01	Recherche d'auto-anticorps (Ac anti ENA, Ac anti-centromères A et B, Ac des myopathies auto-immunes)	Sérum	Immunodot Autobot 20 (2009/001994)	IMMU-R3-MOPE-051 v05	Méthodes reconnues (A)	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 A01	Recherche d'auto-anticorps des hépatopathies auto-immunes (anti-LKM1, -LC1 et -SLA) et anti-gp210 et anti-sp100	Sérum	Immunodot AlphaDia-Dtek Autobot 20 (2009/001994)	IMMU-R3-MOPE-051 v05	Méthodes reconnues (A)	25/10/2023 : Ajout des anticorps anti-gp210 et anti-sp100 suite à l'ajout d'antigènes supplémentaires sur les bandelettes d'Immunodot (sans modification des antigènes pour les autres spécificités) 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 (groupe 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 v04	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	RADOSAVLJEVIC Mirjana
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 1 (Euroimmun) (Bio-2020-02016)	IMMU-R3-MOPE-600 v06	Méthodes reconnues (A)	23/07/2020 : Remplacement de l'Etimax par l'Analyser 1 d'Euroimmun 01/11/2019 : Extension d'accréditation	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 1 (Euroimmun) (Bio-2020-02016)	IMMU-R3-MOPE-603 v07	Méthodes reconnues (A)	23/07/2020 : Remplacement de l'Etimax par l'Analyser 1 d'Euroimmun 01/11/2019 : Extension d'accréditation	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 1 (Euroimmun) (Bio-2020-02016)	IMMU-R3-MOPE-602 v06	Méthodes reconnues (A)	23/07/2020 : Remplacement de l'Etimax par l'Analyser 1 d'Euroimmun 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	RADOSAVLJEVIC Mirjana
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Bactériologie (BACTH)	BM BA02	Détection de l'ADN de Legionella spp. et Legionella pneumophila	Prélevements respiratoires (LBA, lavage bronchique, aspiration trachéale, aspiration trachéale protégée, expectoration)	Extraction et détection d'acides nucléiques MagNA Pure (BIO-2017-01637) et PCR sur ABI7500 ThermoFischer (2013/001270)	BACT-R3-MOPE-146 v03	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	KOEBEL Christelle JAULHAC Benoît
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Bactériologie (BACTH)	BM BA02	Détection de l'ADN de Mycobactéries de complexe tuberculosis et recherche des principales résistance à la rifampicine chez Mycobacterium tuberculosis (PCR GeneXpert)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques (PCR) Automate GeneXpert Cepheid (BIO-2022-02124)	BACT-R3-MOPE-108 v04	Méthodes reconnues (A)	12/10/2022 : Changement d'automate 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Bactériologie (BACTH)	BM BA02	Identification à l'espèce et recherche des principales résistances aux macrolides et aminosides chez certaines Mycobactéries atypiques = complexe avium, complexe abscessus et M. chelonae (PCR et hybridation)	Culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Vertis (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 v04	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	Oui	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle

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

Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr				Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation										
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Domaine	Famille	Sous-Domaine	Sous-famille	Code ligne de portée (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	Examen / Analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Type de portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de méthode
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Bactériologie (BACTH)	BM BA02	Identification des Mycobactéries atypiques (PCR et hybridation)	Culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 v04	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	Oui	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Bactériologie (BACTH)	BM BA02	Identification des Mycobactéries du complexe tuberculosis (PCR et hybridation)	Culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 v04	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	Oui	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Bactériologie (BACTH)	BM BA02	Recherche des principales résistance à la rifampicine et à l'isoniazide chez les Mycobactéries du complexe tuberculosis (PCR et hybridation)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 v04	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	Oui	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Bactériologie (BACTH)	BM BA02	Recherche des principales résistance aux ammosides et fluoroquinolones chez les Mycobactéries du complexe tuberculosis (PCR et hybridation)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 v04	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	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 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	Oui	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG03	Détection d'Ag spécifiques de <i>Legionella pneumophila</i> sérogruppe 1 sans concentration	Urines	Lecture automatisée Lecteur SOFIA 2 (BIO-2024-02029 et BIO-2024-02030)	BACT-R3-MOPE-053 v13	Méthodes reconnues (A)	16/04/2024 : Changement des 2 automates (sans changement de réactif) 12/12/2023 : Connexion des automates au SIL 05/09/2019 : Changement de réactif (fournisseur) et ajout de 2 analyseurs 20/02/2018 : Extension d'accréditation	Oui	TALAGRAND-REBOUL Emilie BRUSTEL 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 v07	Méthodes reconnues (A)	06/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 01/11/2019 : Extension d'accréditation	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 v07	Méthodes reconnues (A)	06/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	KOEBEL Christelle JAULHAC Benoît
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG14	Dosage du Quantiferon pour le Diagnostic de la tuberculose	Sang	ELISA quantitatif sur automate D52 (Dynex) (2016/MAD/145)	BACT-R3-MOPE-123 v02	Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG11	Identification de Mycobactéries : détection de l'antigène NPT64	Culture bactérienne	Détermination phénotypique : immunochromatographie	BACT-R3-MOPE-150 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	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 v04	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG07	Numération des globules blancs (Sysmex)	Urines	Cytométrie en flux Automate UF 4000 (SYSMEX) (2021/02008)	BACT-R3-MOPE-124 v04	Méthodes reconnues (A)	11/01/2022 : Changement d'automate 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG07	Numération des globules rouges	Urines	Lecture optique sans coloration Méthode manuelle (microscope, objectif x20, x40)	BACT-R3-MOPE-124 v04	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine

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

Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr				Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation										
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Domaine	Famille	Sous-Domaine	Sous-famille	Code ligne de portée (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	Examen / Analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Type de portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de méthode
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG07	Numération des globules rouges (Sysmex)	Urines	Cytométrie en flux Automate UF 4000 (SYSMEX) (2021/02008)	BACT-R3-MOPE-124 v04	Méthodes reconnues (A)	11/01/2022 : Changement d'automate 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	TALAGRAND-REBOUL Emilie GRILLON Antoine
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG11	Recherche de mycobactéries : culture en milieu solide (Coletos, Middlebrook)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture (Coletos, Middlebrook)	BACT-R3-MOPE-150 v03	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG11	Recherche de mycobactéries : culture (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 v03	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG07	Recherche de mycobactéries : examen direct (après coloration à l'auramine et au Ziehl)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Examen morphologique direct avec préparation (coloration à l'auramine et au Ziehl) Colorateur à l'auramine Aeraspray TB (BIO-2019-012118 et BIO-2022-02162) (coloration de Ziehl manuelle)	BACT-R3-MOPE-150 v03	Méthodes reconnues (A)	12/01/2023 : Mise en place d'un 2 ^{ème} colorateur pour la coloration à l'auramine Du 30/09/2021 au 07/11/2021 : Sous-traitance temporaire de cet EBW en raison de travaux dans le L503 (lorsqu'il était réalisé à partir d'une culture bactérienne) 01/11/2019 : Extension d'accréditation 12/08/2019 : Changement de colorateur	Oui	SCHRAMM Frédéric KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG08	Sang - Recherche de mycobactéries - Hémocultures	Sang	Hémocultures sur automates Bactec FX (Becton Dickinson) (MAD-2012-164 / MAD-2012-165 / MAD-2012-166 / MAD-2012-167 / MAD-2012-172 / MAD-2012-173 / MAD-2012-174 / MAD-2012-175 / MAD-2012-176 / MAD-2012-177 / MAD-2012-178 / MAD-2012-179 / MAD-2012-199 / MAD-2015-113 / BIO-2019-01651)	BACT-R3-MOPE-150 v03	Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	SCHRAMM Frédéric BOYER Pierre KOEBEL Christelle
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG09	Examen mycologique avec recherche de dermatophytes : examen direct	Prélèvements cutanés et phanères	Examen direct microscopique à la potasse	LPMM-R3-MOPE-089 v04	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)	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 v04	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)	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/moisissures)	Identification phénotypique morphologique et biochimique après culture	LPMM-R3-MOPE-090 v04	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)	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 v06 LPMM-R3-MOPE-026 v08 LPMM-R3-MOPE-030 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	14/06/2019 : Mise à jour matrice	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 v02 LPMM-R3-MOPE-046 v05	Méthodes reconnues (A)	25/06/2018 : Ajout automate EVOLIS et passage de l'automate EVOLIS TWIN PLUS en back-up Ajout 2016	Oui	BRU Valérie
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Sérologie toxoplasmose : avidité des IgG	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir	LPMM-R3-MOPE-036 v09	Méthodes reconnues (A)	21/09/2018 : Extension d'accréditation	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 v09	Méthodes reconnues (A)		Oui	VILLARD Odile

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

Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr				Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation										
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Domaine	Famille	Sous-Domaine	Sous-famille	Code ligne de portée (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	Examen / Analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Type de portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de méthode
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Toxoplasme : sérologie des IgM	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT i2000 (50128 et 50041) en miroir	LPMM-R3-MOPE-004 v10	Méthodes reconnues (A)		Oui	VILLARD Odile
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Western Blot de confirmation IgG Toxoplasmiques	Sang	Méthode qualitative automatisée Immunoblotting (WB) Autoblot 3000 de Alidag (n° de série AB 30110-6-861)	LPMM-R3-MOPE-113 v03	Méthodes reconnues (A)	25/08/2019 : Ajout	Oui	VILLARD Odile
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Western Blot IgG/IgM Toxoplasmiques	Sang	Méthode qualitative automatisée Immunoblotting (WB) Autoblot 3000 de Alidag (n° de série AB 30110-6-861)	LPMM-R3-MOPE-112 v03	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 v03 LPMM-R3-MOPE-107 v02	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	FILISETTI Denis BRU Valérie
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Parasitologie - Mycologie spécialisées (PARASITOMYCO)	BM PM04	PCR Toxoplasma gondii	Liquide amniotique Sang Liquide Bronchio-Alvéolaire Liquide Céphalo Rachidien Biopsie (cérébrale) Liquide de ponction (humeur aqueuse, vitré)	Extraction automatisée d'ADN de Toxoplasma gondii sur Magna Pure 96 Roche (BIO-2017-01637) Amplification et détection de l'ADN de Toxoplasma gondii par PCR sur thermocycleur en temps réel LC 480 Roche (BIO 2020 02020)	PTM-R3-MOPE-018 v03 LPMM-R3-MOPE-103 v08	Méthodes reconnues (A)	05/05/2024 : Mise à jour de la version du mode opératoire 16/04/2024 : Remplacement du thermocycleur en temps réel LC 2.0 ROCHE par LC 480 ROCHE 25/08/2021 : Ajout de matrices/échantillons primaires 01/11/2019 : Extension d'accréditation	Oui	FILISETTI 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 (210000281) Automate ABBOTT ARCHITECT (n° 2/50041)	VIRO-R3-MOPE-027 v02 VIRO-R3-MOPE-044 v03	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour du nom du biologiste responsable Ajout 2016 ABBOTT pour urgences & back-up	Oui	SOLIS Morgane
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 v06	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour du nom du biologiste responsable	Oui	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 v07	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour du nom du biologiste responsable	Oui	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 v05	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour du nom du biologiste responsable	Oui	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 v03	Méthodes reconnues (A)	03/05/2024 : Mise à jour du nom du biologiste responsable	Oui	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 v03	Méthodes reconnues (A)		Oui	GANTNER Pierre
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Virologie spécialisée (VIROH)	BM VB03	BK VIRUS Anticorps neutralisants	Sang	Détermination phénotypique après culture par séroneutralisation Technique manuelle ou semi-automatisée avec pipeteur AssistPlus Integra (BIO-2022-02008) Luminomètre VICTOR Nivo (BIO-2018-02121)	VIRO-R3-MOPE-082 v01	Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation	Oui	SOLIS Morgane

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

Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr				Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation										
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Domaine	Famille	Sous-Domaine	Sous-famille	Code ligne de portée (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	Examen / Analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Type de portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de méthode
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Virologie spécialisée (VIROH)	BM VB01	BK VIRUS Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR) Emag de Biomérieux : BIO-2023-02040 (back-up BIO-2017-01886 et BIO-2023-02039) Estream de Biomérieux : BIO-2023-02043 (back-up BIO-2017-01888 et BIO-2023-02042) LightCycler 480 de Roche : 2010/000107 (back-up 2013/002788)	VIRO-R3-MOPE-087 v01	Méthodes reconnues (A)	15/04/2024 : Remplacement des automates de routine 08/04/2024 : Ajout de nouveaux automates de back-up 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-2023-02040 et BIO-2023-02039) Estream de Biomérieux : BIO-2017-01888 (back-up BIO-2023-02043 et BIO-2023-02042) LightCycler 480 de Roche : 2013/002788 (back-up 2010/000107)	VIRO-R3-MOPE-040 v01	Méthodes reconnues (A)	15/04/2024 : Ajout de nouveaux automates de back-up 08/04/2024 : Ajout de nouveaux automates de back-up 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 v03	Méthodes reconnues (A)	03/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 21/09/2018 : Extension d'accréditation	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 (110012947- BIO-2022-02124)	VIRO-R3-MOPE-069 v01	Méthodes reconnues (A)	12/10/2022 : Changement d'automate 17/12/2019 : Ajout	Oui	VELAY Aurélie
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Virologie spécialisée (VIROH)	BM VB01	HEPATITE C : Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA et PCR) Biologie moléculaire Automates : Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076) & GeneXpert Cepheid (110012947- BIO-2022-02124)	VIRO-R3-MOPE-064 v03 VIRO-R3-MOPE-065 v01	Méthodes reconnues (A)	12/10/2022 : Changement d'automate 03/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	VELAY Aurélie
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Virologie spécialisée (VIROH)	BM VB01	VIH 1 : Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA et PCR) Biologie moléculaire Automates : Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076) & GeneXpert Cepheid (110012947- BIO-2022-02124)	VIRO-R3-MOPE-066 v03 VIRO-R3-MOPE-067 v01	Méthodes reconnues (A)	12/10/2022 : Changement d'automate 07/10/2021 : Cepheid : ajout d'une autre cible 03/11/2020 : Ajout d'un 2 ^{ème} automate Panther Hologic 21/09/2018 : Extension d'accréditation	Oui	GANTNER Pierre FAFI-KREMER Samira
Site LBM : Hôpital de Haute-pierre	Site EMD : Centre Médico-chirurgical Obstétrique Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560)	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase (COAGBIM)	BM CB04	Tests visco-élastiques (TEG 6s)	Sang total	TEG 6s (BIO-2022-02157)	EBMD-R3-MOPE-023 v01	Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation 07/06/2023 : L'examen représentatif - ACT - est remplacé par l'examen représentatif - Tests viscoélastiques (TEG 6s) + mise à jour de la méthode Octobre 2021 : Demande d'extension d'accréditation EMD	Oui	SATTLER Laurent HERB Agathe
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

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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 B806	Hémoglobine totale (Hb)	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 B806	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 B806	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 B806	Oxyhémoglobine (HbO2)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-021 v01	Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EMD	Oui	GLADY Ludovic
Site LBM : Hôpital de Haute-pierre	Site EMD : Hôpital de Haute-pierre Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B806	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 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 B806	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 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 B806	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 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 B806	Potassium	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-014 v01	Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EMD	Oui	GLADY Ludovic

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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 : 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 B06	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 EBM	Oui	ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EBM : 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 B06	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 EBM	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EBM : 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 B06	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 EBM	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EBM : 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 B06	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 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	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 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	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 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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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 : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB06	pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-009 v01	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EMD	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB06	pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-010 v01	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EMD	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB06	Potassium	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-014 v01	Méthodes reconnues (A)	05/05/2021 : Ajout EMD	Oui	ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB06	Carboxyhémoglobine (HbCO)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-018 v01	Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout 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	Hémoglobine totale (Hbt)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-020 v01	Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EMD	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : 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)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EMD	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu

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

Pôle de Biologie - LBM des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 8-3524 Accréditation COFRAC Examens médicaux Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr				Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation										
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Domaine	Famille	Sous-Domaine	Sous-famille	Code ligne de portée (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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	pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-009 v01	Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation 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)	01/11/2019 : Extension d'accréditation 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 (UF 2135)	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 (UF 2135)	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 (UF 2135)	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 (UF 2135)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB06	Lactate	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-014 v01	Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EMD	Oui	ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	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 (UF 2135)	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 (UF 2135)	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

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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 (UF 2135)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B06	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 (UF 2135)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B06	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 (UF 2135)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B06	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 B06	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 B06	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 B06	Hémoglobine totale (Hbt)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-020 v01	Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EMD	Oui	ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EMD : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B06	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 B06	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

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 (les lignes des ER sont identifiées par un fond rose)	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 : 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 B06	Oxyhémoglobine (HbO2)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-021 v01	Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBM	Oui	ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EBM : 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 B06	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 EBM	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B06	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 EBM	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B06	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 EBM	Oui	GLADY Ludovic ALEMANN Mathieu
Site LBM : Plateau Technique de Biologie	Site EBM : Nouvel Hôpital Civil Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine Intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM B06	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 EBM	Oui	ALEMANN Mathieu GLADY Ludovic