



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

Accréditation COFRAC Examens médicaux N° 8-3524 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation												
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif, ...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de la méthode	Code ligne de portée
CMCO	Diagnostic Préimplantatoire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Diagnostic Préimplantatoire par Cytogénétique Moléculaire	Cellule(s) d'origine humaine	Méthode manuelle Hybridation moléculaire fluorescente <i>in situ</i> interphasique multi-sonde, et microscopie, sur préparation nucléaire	DPI-R3-MOPE-004 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation Extension 2018	Oui	GOSSET Philippe	BM GC02
CMCO	Diagnostic Préimplantatoire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	PCR multiplexe sur cellules isolées en vue d'un diagnostic préimplantatoire	Cellule(s) d'origine humaine	PCR fluorescente multiplexe Analyse de tailles de fragments Migration sur analyseur de fragments ABI3130 ou ABI3500	DPI-R3-MOPE-005 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation Extension 2018	Oui	MOUTOU Céline	BM GC04
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Acide urique	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Albumine	Plasma hépariné	Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Amylase	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Bilirubine conjuguée	Plasma hépariné	Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Bilirubine totale	Plasma hépariné	Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BNP	Plasma EDTA	Méthode par immunochimiluminescence (LOCI) 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Calcium	Plasma hépariné	Méthode complexométrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Calcium ionisé	Plasma hépariné	Méthode électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-211 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Calcium ionisé	Sang total	Méthode électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-211 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Carboxyhémoglobine	Sang total	Méthode spectrophotométrique 2 automates ABL 825 RADIOMETER en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-211 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Chlorure	Plasma hépariné	Méthode potentiométrique indirecte 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Cholestérol	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Cholestérol HDL	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Cholestérol LDL	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	CK	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Créatinine	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Fer	Plasma hépariné	Méthode complexométrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVALUX Thomas	BM BB01



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

Accréditation COFRAC Examens médicaux N° B-3524 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation												
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif, ...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de la méthode	Code ligne de portée
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Ferritine	Plasma hépariné	Méthode par immunochimiluminescence LOC 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Gamma GT	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Glucose	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	LDH	Sérum	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Lipase	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Magnésium	Plasma hépariné	Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Méthémoglobine	Sang total	Méthode spectrophotométrique 2 automates ABL 825 RADIOMETER en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	PAL	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	pCO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Phosphate	Plasma hépariné	Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Potassium	Plasma hépariné	Méthode potentiométrique indirecte 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Potassium	Sang total	Méthode potentiométrique directe 2 automates ABL 825 RADIOMETER en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Protéines totales	Plasma hépariné	Méthode colorimétrique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Réserve alcaline	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Sodium	Plasma hépariné	Méthode potentiométrique indirecte 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Transaminase ALT	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Transaminase AST	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01



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

Accréditation COFRAC Examens médicaux N° B-3524 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation												
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif, ...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de la méthode	Code ligne de portée
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Triglycérides	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Troponine I	Plasma hépariné	Méthode par immunochimiluminescence LOCI 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GLADY Ludovic	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Urée	Plasma hépariné	Méthode enzymatique 2 automates VISTA 1500 SIEMENS en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-210 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	LAVAUX Thomas	BM BB01
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématocytologie (HEMATOBM)	HEMOGRAMME : Formule leucocytaire avec cellules anormales et paramètres associés	Sang et dérivés	Impédence, DO, cytométrie en flux XN symex SYSMEX	HEMA-R3-MOPE-524 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 07/11/2018 : Ajout	Oui	EISCHEN Alice MONIER Laurie	BM HB01
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématocytologie (HEMATOBM)	HEMOGRAMME - Numération sanguine (Globules Blancs - Globules Rouges + Hémoglobine + Hématocrite + VGM + Plaquettes)	Sang et dérivés	Impédence, DO, cytométrie en flux XN symex SYSMEX	HEMA-R3-MOPE-524 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 07/11/2018 : Changement d'automate Extension 2017	Oui	EISCHEN Alice MONIER Laurie	BM HB01
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur II	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3 MOPE-012 v06 HEMOS-R3 MOPE-058 v01 HEMOS-R3 MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBBAUM Léila	BM CB02
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur V	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3 MOPE-012 v06 HEMOS-R3 MOPE-058 v01 HEMOS-R3 MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBBAUM Léila	BM CB02
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur VII	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3 MOPE-012 v06 HEMOS-R3 MOPE-058 v01 HEMOS-R3 MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBBAUM Léila	BM CB02
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur VIII	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3 MOPE-012 v06 HEMOS-R3 MOPE-058 v01 HEMOS-R3 MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBBAUM Léila	BM CB02
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur IX	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3 MOPE-012 v06 HEMOS-R3 MOPE-058 v01 HEMOS-R3 MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 10/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBBAUM Léila	BM CB02
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur X	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3 MOPE-012 v06 HEMOS-R3 MOPE-058 v01 HEMOS-R3 MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBBAUM Léila	BM CB02
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur XI	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3 MOPE-012 v06 HEMOS-R3 MOPE-058 v01 HEMOS-R3 MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBBAUM Léila	BM CB02
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur XII	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3 MOPE-012 v06 HEMOS-R3 MOPE-058 v01 HEMOS-R3 MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBBAUM Léila	BM CB02
Hôpital de Haute-pierre	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMA-R3-MOPE-001 v05	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	GRUNEBBAUM Léila	BM CB02
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	ACE	Sérum	Immunoanalyse Automate Cobas E601	PTB-R3-ENRG-059 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	REIX Nathalie	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Acide urique	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-202 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Acide urique	Urines	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-202 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	AFP	Sérum	Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS	PTB-R3-MOPE-353 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ROMAIN Sarah	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	AFP (marqueurs tumoraux)	Sérum	Immunoanalyse Automate Cobas E601	PTB-R3-ENRG-059 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	REIX Nathalie	BM BB01



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

Accréditation COFRAC Examens médicaux N° B-3524 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation												
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de la méthode	Code ligne de portée
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Albumine	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-233 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Amylase	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-218 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BHCG libre	Sérum	Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS	PTB-R3-MOPE-353 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ROMAIN Sarah	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	CO ₂ total	Plasma hépariné	Enzymatique 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-241 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Bilirubine conjuguée	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-206 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Bilirubine totale	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-207 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	CA 125	Sérum	Immunoanalyse Automate Cobas E601	PTB-R3-ENRG-059 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	REIX Nathalie	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	CA 15-3	Sérum	Immunoanalyse Automate Cobas E601	PTB-R3-ENRG-059 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	REIX Nathalie	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Calcium	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-208 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Calcium	Urines	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-208 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Chlorure	Plasma hépariné	Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-212 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Chlorure	Urines	Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-212 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Cholestérol	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-213 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Cholestérol HDL	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-225 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Cholestérol LDL	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-226 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	C Reactive Protein CRP	Plasma hépariné	Turbidimétrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-219 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Créatine phosphokinase	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-227 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Créatinine	Plasma hépariné	Enzymatique 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-209 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Créatinine	Urines	Enzymatique 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-209 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01



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

Accréditation COFRAC Examens médicaux N° B-3524 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation												
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de la méthode	Code ligne de portée
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Fer	Sérum	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-205 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Ferritine	Sérum	Immunochimiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir	PTB-R3-MOPE-359 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	LEFEVRE Paul	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Gamma GT	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-220 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Glucose (dosage)	Plasma oxalate fluorure	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-203 v05	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Glucose (dosage)	Urines	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-203 v05	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Haptoglobine	Sérum	Turbidimétrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-372 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Lactate	Plasma oxalate fluorure	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-215 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Lactate déshydrogénase	Sérum	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-214 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Lipase	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-217 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Magnésium	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-216 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Magnésium	Urines	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-216 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	PAPP-A	Sérum	Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS	PTB-R3-MOPE-353 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ROMAIN Sarah	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Phosphatases alcalines	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-221 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Phosphate	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-223 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Phosphate	Urines	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-223 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Potassium	Plasma hépariné	Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-211 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Potassium	Urines	Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-211 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Potassium	Sang total hépariné	Electrochimie 2 automates RADIOMETER ABL 825 en miroir	PTB-R3-MOPE-343 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Protéines totales	LCR	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-311 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01



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

Accréditation COFRAC Examens médicaux N° B-3524 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation												
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de la méthode	Code ligne de portée
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Protéines totales	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-224 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Protéines totales	Urines	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-311 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	PSA Total	Sérum	Immunoanalyse Automate Cobas E601	PTB-R3-ENRG-059 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	REIX Nathalie	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	PTH	Sérum	Méthode par immunochimiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir	PTB-R3-MOPE-359 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	LEFEVRE Paul	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Sodium	Plasma hépariné	Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-204 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Sodium	Urines	Electrochimie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-204 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2015	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Transaminase ALT	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-262 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Transaminase AST	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-261 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Transferrine	Sérum	Turbidimétrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-305 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Triglycérides	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-222 v05	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	TSH	Sérum	Méthode par immunochimiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir	PTB-R3-MOPE-359 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	LEFEVRE Paul	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	T3L	Sérum	Méthode par immunochimiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir	PTB-R3-MOPE-359 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	LEFEVRE Paul	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	T4L	Sérum	Méthode par immunochimiluminescence 2 automates CENTAUR XP en miroir	PTB-R3-MOPE-359 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	LEFEVRE Paul	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Urée	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-210 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Urée	Urines	Spectrophotométrie 2 automates ADVIA 2400 SIEMENS en miroir	PTB-R3-MOPE-210 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	ALEMANN Mathieu	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM)	Everolimus	Plasma EDTA	Méthode LC/MS/MS DOSIMUNE AlsaChim Automate AGILENT 6410	PTB-R3-MOPE-352 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 25/10/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév05 du SH INF 50) : PT3 au lieu de PT5	Oui	KEMMEL Véronique	BM PT03
Plateau Technique de Biologie	Biochimie et Biologie Moléculaire	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM)	Sirolimus	Plasma EDTA	Méthode LC/MS/MS DOSIMUNE AlsaChim Automate AGILENT 6410	PTB-R3-MOPE-352 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 25/10/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév05 du SH INF 50) : PT3 au lieu de PT5	Oui	KEMMEL Véronique	BM PT03
Plateau Technique de Biologie	Cytogénétique	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Dépistage prénatal non invasif des trisomies 13, 18 et 21	Echantillons prénatals	Recherche d'une anomalie du nombre de copies (trisomie) des chromosomes 13, 18 et 21, par séquençage massif en parallèle de l'ADN fetal circulant NextSeq50 Illumina	CYTOM-R3-MOPE-008 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation 17/09/2018 : Modification type de portée suite à la visite d'évaluation Extension 2018	Oui	GERARD Bénédicte	BM GC07
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Dosage génique à façon par PCR quantitative	Sang, ADN, échantillons prénatals	qPCR Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony LightCycler 480 (appareil de PCR en temps réel)	DGEN-R3-MOPE-103 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2017	Oui	GERARD Bénédicte	BM GC03

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

Accréditation COFRAC Examens médicaux N° 8-3524 Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation												
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de la méthode	Code ligne de portée
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Myopathie centronucléaire	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène BIN1 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-037 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	BIANCALANA Valérie	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Myopathie centronucléaire	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène DNM2 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-038 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	BIANCALANA Valérie	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Myopathie centronucléaire	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène MTM1 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-036 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	BIANCALANA Valérie	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Séquençage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design à façon)	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger d'un exon Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-108 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GERARD Bénédicte	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Séquençage haut débit de panels de gènes dans le cadre de pathologies du neurodéveloppement	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle NextSeq50 Illumina	GENMOL-R3-MOPE-001 v02	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation Extension 2018	Oui	CALMELS Nadège	BM GC07
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome d'Angelman	Sang, ADN, échantillons prénataux	MS-MLPA Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-005 v06	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	GERARD Bénédicte	BM GC03
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome de Bardet-Biedl	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger des mutations récurrentes Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	GENMOL-R3-MOPE-028 v02	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	MULLER Jean	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome de Bardet-Biedl	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène BBS1 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-113 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	MULLER Jean	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome de Bardet-Biedl	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène BBS4 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-113 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	MULLER Jean	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome de Bardet-Biedl	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène BBS6 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-113 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	MULLER Jean	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome de Bardet-Biedl	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène BBS10 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-113 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	MULLER Jean	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome de Bardet-Biedl	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène BBS12 Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-113 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	MULLER Jean	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome de Cockayne	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène ERCC6(CSB) Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-097 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	CALMELS Nadège	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome de Cockayne	Sang, ADN, échantillons prénataux	Séquençage Sanger du gène ERCC8(CSA) Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-097 v01	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Ajout 2016	Oui	CALMELS Nadège	BM GC04



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

Accréditation COFRAC Examens médicaux N° B-3524 Liste des sites et portées disponibles sur www.Cofrac.fr		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation												
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif, ...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de méthode	Code ligne de portée
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome de Prader-Willi	Sang, ADN, échantillons prénataux	MS-MLPA Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-005 v06	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	GERARD Bénédicte	BM GC03
Plateau Technique de Biologie	Génétique moléculaire	Biologie Médicale	Génétique	Biochimie-Génétique	Génétique constitutionnelle (GENCOBM)	Syndrome X-fragile	Sang, ADN, échantillons prénataux	PCR fluorescente Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QJA symphony Thermocycleurs 2 Séquenceurs ABI : 3130xl et 3500	DGEN-R3-MOPE-015 v08	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	GERARD Bénédicte	BM GC04
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématocytologie (HEMATOBM)	HEMOGRAMME : Formule leucocytaire avec cellules anormales et paramètres associés	Sang et dérivés	Impédance, DO, cytométrie en flux XN sysmex SYSMEX	HEMA-R3-MOPE-524 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 07/11/2018 : Ajout	Oui	EISCHEN Alice MONIER Laurie	BM HB01
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématocytologie (HEMATOBM)	HEMOGRAMME - Numération sanguine (Globules Blancs + Globules Rouges + Hémoglobine + Hématocrite + VGM + Plaquettes)	Sang et dérivés	Impédance, DO, cytométrie en flux XN sysmex SYSMEX	HEMA-R3-MOPE-524 V04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Extension 2017	Oui	EISCHEN Alice MONIER Laurie	BM HB01
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur II	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3-MOPE-012 v06 HEMOS-R3-MOPE-058 v01 HEMOS-R3-MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBaum Léila	BM CB02
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur V	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3-MOPE-012 v06 HEMOS-R3-MOPE-058 v01 HEMOS-R3-MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBaum Léila	BM CB02
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur VII	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3-MOPE-012 v06 HEMOS-R3-MOPE-058 v01 HEMOS-R3-MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBaum Léila	BM CB02
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	Facteur X	Plasma Citraté	Chronométrie 3 automates STAR r EVOLUTION en miroir	HEMOS-R3-MOPE-012 v06 HEMOS-R3-MOPE-058 v01 HEMOS-R3-MOPE-122 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	GRUNEBaum Léila	BM CB02
Plateau Technique de Biologie	Hématologie	Biologie Médicale	Hématologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hémostase (COAGBM)	TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine	Plasma Citraté	Chronométrie 1 STAR r EVOLUTION et 1 star max en miroir	HEMA-R3-MOPE-001 v05	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50	Oui	GRUNEBaum Léila	BM CB02
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Chaînes légères libres KAPPA et LAMBDA	Sérum	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens)	IMMU-R3-MOPE-028 v07	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 22/03/2018 : Changement d'automate Ajout 2016	Oui	JAHN Isabelle	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	C3 (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens)	IMMU-R3-MOPE-067 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 19/02/2018 : Changement d'automate Ajout 2016	Oui	JAHN Isabelle	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	C4 (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens)	IMMU-R3-MOPE-067 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 19/02/2018 : Changement d'automate Ajout 2016	Oui	JAHN Isabelle	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Electrophorèse des protéines sériques (PROTEINOGRAMME)	Sérum	Electrophorèse capillaire CAPLLARYS (SEBIA)	IMMU-R3-MOPE-024 v07	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Extension 2017	Oui	JAHN Isabelle	BM BB04
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	IgA (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens)	IMMU-R3-MOPE-029 v09	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 06/03/2018 : Changement d'automate	Oui	JAHN Isabelle	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	IgD (dosage)	Sérum	Néphélométrie BN2 (Siemens)	IMMU-R3-MOPE-023 v07	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 22/03/2018 : Changement d'automate Ajout 2017	Oui	JAHN Isabelle	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	IgG (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens)	IMMU-R3-MOPE-029 v09	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 06/03/2018 : Changement d'automate	Oui	JAHN Isabelle	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	IgM (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens)	IMMU-R3-MOPE-029 v09	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 06/03/2018 : Changement d'automate	Oui	JAHN Isabelle	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Immuno-globulines IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	Sérum	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens)	IMMU-R3-MOPE-030 v07	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 22/03/2018 : Changement d'automate Ajout 2016	Oui	JAHN Isabelle	BM BB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétique	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Recherche et typage d'une dysglobulinémie	Sérum	Immuno-fixation Hydrasys (SEBIA)	IMMU-R3-MOPE-022 v10	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation Extension 2018	Oui	JAHN Isabelle	BM BB04



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

Accréditation COFRAC Examens médicaux N° 8-3524 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation												
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de la méthode	Code ligne de portée
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Allergie (ALLERGBM)	IgE spécifiques	Sérum	Immuno-fluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher)	IMMU-R3-MOPE-800 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation Extension 2018	Oui	URING-LAMBERT Béatrice	BM AB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Allergie (ALLERGBM)	IgE totales	Sérum	Immuno-fluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher)	IMMU-R3-MOPE-801 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation Extension 2018	Oui	URING-LAMBERT Béatrice	BM AB01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Allergie (ALLERGBM)	Tryptase	Sérum	Immuno-fluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher)	IMMU-R3-MOPE-802 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation Extension 2018	Oui	URING-LAMBERT Béatrice	BM AB03
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	Ac anti-peptides cycliques citrullinés (Ac-CCP)	Sérum	ELISA PHD (Bio-Rad)	IMMU-R3-MOPE-059 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 Extension 2017	Oui	NESPOLA Benoît	BM AI01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	Dépistage autoanticorps anticytoplasme des polynucléaires neutrophiles	Sérum	Immunofluorescence indirecte PhD (Biorad)	IMMU-R3-MOPE-035 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation Extension 2018	Oui	NESPOLA Benoît	BM AI01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	Dépistage et titrage d'anticorps antinucléaires	Sérum	Immunofluorescence indirecte PhD (Biorad)	IMMU-R3-MOPE-033 v04	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation Extension 2018	Oui	NESPOLA Benoît	BM AI01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	Recherche d'anticorps anti-antigène nucléaires solubles (ENA)	Sérum	Manuelle Immunodot	IMMU-R3-MOPE-050 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	NESPOLA Benoît	BM AI01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	Recherche d'anticorps anti-gangliosides	Sérum LCR	Manuelle Immunodot	IMMU-R3-MOPE-062 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	NESPOLA Benoît	BM AI01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	Recherche d'anticorps anti-MPO, PR3 et MBG	Sérum	Manuelle Immunodot	IMMU-R3-MOPE-051 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	NESPOLA Benoît	BM AI01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	Recherche d'anticorps anti-neurones	Sérum LCR	Manuelle Immunodot	IMMU-R3-MOPE-069 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	NESPOLA Benoît	BM AI01
Plateau Technique de Biologie	Immunologie	Biologie Médicale	Immunologie	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Auto-immunité (AUTOIMMUNOBM)	Recherche d'auto-anticorps (Ac anti-ENA, Ac anti-centromères A et B, Ac des myopathies auto-immunes)	Sérum	Manuelle Immunodot	IMMU-R3-MOPE-051 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 03/12/2018 : Ajout	Oui	NESPOLA Benoît	BM AI01
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétiq	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM)	Détermination de la concentration de l'amikacine	Sérum	Méthode de type quantitatif : méthode immuno-enzymatique Automate INDIKO-Plus (ThermoScientific)	BACT-R3-MOPE-007 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 18/08/2018 : Changement de méthode, réactif et automate	Oui	JEHL François GRILLON Antoine	BM PT01
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Biochimie	Biochimie-Génétiq	Pharmacologie - Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM)	Détermination de la concentration de la vancomycine	Sérum	Méthode de type quantitatif : méthode immuno-enzymatique Automate INDIKO-Plus (ThermoScientific)	BACT-R3-MOPE-007 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 18/08/2018 : Changement de méthode, réactif et automate	Oui	JEHL François GRILLON Antoine	BM PT01
Plateau Technique de Microbiologie	Bactériologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Détection d'Ag spécifiques de Legionella pneumophila sérotype 1 sans concentration	Urine	Immunochromatographie sur bandelette	BACT-R3-MOPE-053 v07	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) Extension 2017	Oui	TALAGRAND REBOUL Emilie GRILLON Antoine	BM MG03
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Recherche directe de Plasmodium	Sang total EDTA	Lecture de frottis sanguin et de la goutte épaisse Manuelle	LPMM-R3-PO-001 v06 LPMM-R3-MOPE-024 v04 LPMM-R3-MOPE-026 v05 LPMM-R3-MOPE-030 v03	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50)	Oui	ABOU BACAR Ahmed	BM MG13
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Sérologie aspergillose : IgG (ELISA BioRad)	Sérum	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Automates : EVOLIS (routine) - EVOLIS TWIN PLUS BIORAD (en back-up)	PTM-R3-MOPE-019 v01 LPMM-R3-MOPE-046 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) 25/06/2018 : Ajout automate EVOLIS et passage de l'automate EVOLIS TWIN PLUS en back-up Ajout 2016	Oui	BRU Valérie	BM MG01
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Sérologie toxoplasmose : avidité des IgG	Sérum	Chimiluminescence (CMIA) 2 automates ARCHITECT 12000 ABBOTT	LPMM-R3-MOPE-036 v06	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) Extension 2018	Oui	VILLARD Odile	BM MG01
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Toxoplasmose : sérologie des IgG	Sérum	Chimiluminescence (CMIA) 2 automates ARCHITECT 12000 ABBOTT	LPMM-R3-MOPE-003 v08	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50)	Oui	VILLARD Odile	BM MG01



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

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation														
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Discipline	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Sous-famille	Examen / Analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Type de portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	Accrédité Oui/Non	Biologiste responsable de la validation de méthode	Code ligne de portée
Plateau Technique de Microbiologie	Parasitologie et Mycologie Médicale	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Toxoplasmose : sérologie des IgM	Sérum	Chimiluminescence (CMA) 2 automates ARCHITECT 12000 ABBOTT	LPMM-R3-MOPE-004 v09	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50)	Oui	VILLARD Odile	BM MG01
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	CYTOMEGALOVIRUS : IgG	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence AutomateDiasorin Liaison X Automate ABBOTT ARCHITECT	VIRO-R3-MOPE-027 v01 VIRO-R3-MOPE-044 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) ABBOTT pour urgences à back-up	Oui	WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie	BM MG01
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Hépatite B (VHB) : Ac anti-HBc	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT en miroir	VIRO-R3-MOPE-002 v04	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50)	Oui	WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie	BM MG01
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Hépatite B (VHB) : Ac anti-HBs	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT en miroir	VIRO-R3-MOPE-001 v05	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50)	Oui	WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie	BM MG01
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Hépatite B (VHB) : Ag HBs	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT en miroir	VIRO-R3-MOPE-003 v03	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50)	Oui	WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie	BM MG01
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Hépatite C : Ac dépistage	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT en miroir	VIRO-R3-MOPE-022 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) Ajout 2016	Oui	WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie	BM MG01
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	VIH 1/2 : Ac dépistage	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT ARCHITECT en miroir	VIRO-R3-MOPE-023 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 17/09/2018 : Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) Ajout 2016	Oui	WENDLING Marie-Josée VELAY Aurélie	BM MG01
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Virologie spécialisée (VIROH)	HEPATITE B : Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA) Biologie moléculaire Automate : Panther Hologic	VIRO-R3-MOPE-068 v02	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation 20/09/2018 : Modification sous-famille et code ligne de portée (Virologie spécialisée) 17/09/2018 Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) Extension 2018	Oui	VELAY Aurélie GANTNER Pierre	BM VB01
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Virologie spécialisée (VIROH)	HEPATITE C : Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA) Biologie moléculaire Automates : Panther Hologic & GeneXpert Cepheid	VIRO-R3-MOPE-064 v02 VIRO-R3-MOPE-065 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation 20/09/2018 : Modification sous-famille et code ligne de portée (Virologie spécialisée) 17/09/2018 Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) Extension 2018	Oui	VELAY Aurélie GANTNER Pierre	BM VB01
Plateau Technique de Microbiologie	Virologie	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Virologie spécialisée (VIROH)	VIH 1 : Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA) Biologie moléculaire Automates : Panther Hologic & GeneXpert Cepheid	VIRO-R3-MOPE-066 v02 VIRO-R3-MOPE-067 v01	Méthodes reconnues (A)	05/02/2019 : Mise à jour du code de la ligne de portée suite à la Rev06 du SH INF 50 21/09/2018 : Notification d'accréditation 20/09/2018 : Modification sous-famille et code ligne de portée (Virologie spécialisée) 17/09/2018 Modification code ligne de portée (suite rév 05 du SH INF 50) Extension 2018	Oui	FAFI-KREMER Samira GANTNER Pierre	BM VB01