

Portée détaillée v.22 de l'attestation N° 8-3537

Detailed scope v.22 of the attestation N° 8-3537 Date de publication / Publish date: 08/05/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE TOURS

Site LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
25-hydroxyvitamine D	Sérum	Quantitatif, automate COBAS PRO®Roche	Notice fournisseur en vigueur	Mise en production à compter du 05/06/2023	
Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX039	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 - ROCHE)	PLT H DX039	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Activité fonctionnelle du complément	Sérum	Technique immunolyse liposomale (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 11/02/2021	
ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX009	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 - Roche)	PLT H DX009	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Albumine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX 007	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Albumine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 - Roche)	PLT H DX 007	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Alpha1-antitrypsine	plasma	Méthode turbidimétrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX006	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023	
Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX010	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 - ROCHE)	PLT H DX010	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Apoliprotéine A1	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT H DX011	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023	
Apoliprotéine B	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 - ROCHE	PLT H DX012	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	l'échantillon ologique/de la Principe de la méthode ion anatomique Vature of the ogical sample/of		Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX013	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX013	02/04/2025: Ajout car oubli initial Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023	
Beta-2-microglobuline	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DE014	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode immunoenzymatique ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS- PRO1 e801 Roche)	PLT H DX048	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode immunoenzymatique ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS- PRO1 e801 Roche)	PLT H DX048	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS- PRO2 e801 Roche)	PLT H DX048	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 - ROCHE)	PLT H DX022	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX022	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	l'échantillon biologique/de la Principe de la méthode région anatomique Nature of the biological sample/of		Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX015	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX015	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX016	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX016	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX017	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX017	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
chaînes légères Kappa libres sériques	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021	

Notice fournisseur

PLT H DX020

PLT H DX020

Turbidimétrie (OPTILITE)

PRO1 c503- ROCHE

PRO2 c503- ROCHE

Photocolorimétrie enzymatique Méthode

Photocolorimétrie enzymatique Méthode

automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS

automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS

chaînes légères Lambda libres sériques

Cholestérol total

Cholestérol total

Sérum

plasma

plasma

Changement d'automate le 21/01/2021

Mise en production COBAS PRO1 le

Mise en production COBAS PRO2 le

05/06/2023

25/07/2023

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
СК	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX021	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
СК	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX021	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
Complément C3	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023
Complément C4	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023
CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT H DX024	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX024	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX023	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX023	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
Céruloplasmine	plasma	Spectrophotométrie type quantitatif COBAS PRO1 c503- Roche	PLT H DX018	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
Fer	plasma	Méthode spectrophotométrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX053	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
l'échantillo biologique/do Examination / analysis Examination / analysis Nature of the biological samp		Nature de I'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region		Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Ferritine	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX054	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Ferritine	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX054	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX042	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX042	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX040	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX040	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Haptoglobine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX047	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Haptoglobine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX047	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Nature de l'échantillon Examen / analyse Examination / analysis Examination / analysis Nature of the biological sample/of the anatomical regio		Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
HDL Cholestérol	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX051	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
HDL Cholestérol	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX051	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Homocystéine	plasma	Enzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX038	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023	
IgA	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023	
IgD	Sang	Turbidimétrie (Optilite)	Notice fournisseur	Ajout le 08/02/2024	
IgG	Sérum	Turbidimétrie (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023	
IgM	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023	
Insuline	plasma	ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 e801 - ROCHE	PLT H DX061	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023	
Interleukine 6	Sang	ECLIA (Cobas)	Notice fournisseur	Ajout le 03/12/2024	
Ionogramme (Na, K, Cl)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 module ISE- ROCHE)	PLT H DX024	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Ionogramme (Na, K, CI)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 module ISE- ROCHE)	PLT H DX024	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX046	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX046	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX045	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX045	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX044	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX044	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
Lipoprotéine a	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX062	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX043	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	region anatomique		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX043	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
NT-proBNP	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX041	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
NT-proBNP	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX041	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Orosomucoïde	plasma	Spectrophotométrie type quantitatif COBAS PRO2 c503- Roche	PLT H DX005	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023	
Osmolalité	urine	Point de congélation Méthode de type quantitatif Advanded Instrument	NT H/I DX024	Ajout mise en production le 01/03/2024	
Osmolalité	plasma	Point de congélation Méthode de type quantitatif Advanded Instrument	NT H/I DX024	Ajout mise en production le 05/02/2024	
PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX008	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX008	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Peptide C	plasma	ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 e801 - ROCHE	PLT H DX019	ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 e801 - ROCHE	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Référence de la méthode Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Phosphatases Alcalines Osseuses Sérum Quantitatif. Notice fournisseur Déplacement automate 09/03/2023 automate Liaison ISYS IDS en vigueur Remise en production le 15/03/2023 Changement d'automate le 08/07/2024 Phosphore minéral plasma Spectrophotométrie d'absorption, PLT H DX028 Mise en production COBAS PRO1 le Phospho-molybdate/UV 05/06/2023 Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche) Phosphore minéral Spectrophotométrie d'absorption, PLT H DX028 plasma Mise en production COBAS PRO2 le Phospho-molybdate/UV 25/07/2023 Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche) Procalcitonine (PCT) plasma Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode PLT H DX031 Mise en production COBAS PRO2 le automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 -25/07/2023 ROCHE) Procalcitonine (PCT) Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode PLT H DX031 plasma Mise en production COBAS PRO1 le automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 -05/06/2023 ROCHE) Protéines totales Spectrophotométrie d'absorption, PLT H DX059 Mise en production COBAS PRO1 le plasma 05/06/2023 Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche) Protéines totales plasma Spectrophotométrie d'absorption, PLT H DX059 Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023 Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche) Préalbumine Immunoturbidimétrie PLT H DX063 Mise en production COBAS PRO1 le plasma 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503- ROCHE 25/07/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Nature of the biological sample/o		l'échantillon biologique/de la Principe de la méthode R région anatomique Principe de la méthode R		Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Récepteur soluble de la transferrine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX060	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Sels biliaires	plasma	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Diazyme adapté sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX064 méthode adaptée/développée	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023	
Sous-classes IgG1	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021	
Sous-classes IgG2	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021	
Sous-classes IgG3	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021	
Sous-classes IgG4	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021	
Transferrine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX068	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Triglycérides	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX050	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Triglycérides	plasma	Photocolorimétrie PLT H DX050 Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)		Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	
Troponine T hypersensible	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX037	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023	
Troponine T hypersensible	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX037	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les biologique/de la Examen / analyse Principe de la méthode Référence de la méthode performances de la méthode, ...) et région anatomique Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Urée plasma Spectrophotométrie d'absorption, PLT H DX057 Mise en production COBAS PRO1 le Urease/GLDH 05/06/2023 Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche) Spectrophotométrie d'absorption, Urée PLT H DX057 Mise en production COBAS PRO2 le plasma Urease/GLDH 25/07/2023 Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Back-up Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme	
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme	
CH Paul Martinais de LOCHES	Pole d'appui Urgences	Back-up Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme	
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	Back-up GDS (pH, pCO2, pO2)	Sang total	"i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512 "	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision analyse et principe de méthode"	

	BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
CH Paul Martinais de LOCHES	Pole d'appui Urgences	Back-up GDS (pH, pCO2, pO2)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision analyse et principe de méthode"		
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up GDS (pH, pCO2, pO2)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses et principe de dosage" sion JUILLET 2020		
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Glucose	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ligne oubliée		
CH Paul Martinais de LOCHES	Pole d'appui Urgences	Back-up Glucose	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ligne oubliée		
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Back-up Glucose	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ligne oubliée		

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CH Paul Martinais de Pole d'appui Back-up Ionogramme (Na, K) Sang total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur "suite à notification LOCHES Urgences 385057 d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision analyse et principe de méthode" CHIC AMBOISE-CHATEAU-POLE CHIRURGIE / BLOC Back-up Ionogramme (Na, K) Sang total "i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur "suite à notification RENAULT OPERATOIRE / 368512 " d'extension JUILLET **EXPLORATIONS** 2020 FONCTIONNELLES / 20/03/2025: Précision ANESTHESIE / PERINATALITE analyse et principe de méthode" / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences CH du CHINONAIS POLE D'ACTIVITES DE Back-up Ionogramme (Na, K) Sang Total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur "suite à notification **COURT SEIOUR** 393097 d'extension JUILLET Urgences 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses et principe de dosage" CH Paul Martinais de Pole d'appui Back-up Troponine Sang total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur "suite à notification LOCHES 385057 Urgences d'extension JUILLET 2020 20/03/2025 : Ajout numéro automate"

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	Back-up Troponine	Sang total	"i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512 "	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025 : Ajout numéro automate"		
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Troponine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025 : Ajout numéro automate"		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393- 092R0088N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme		
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393- 092R0380N0018	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393- 090R0854N0005	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme		

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the méthode, ...) et Location of operations biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - Hôpital ENFANT Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification REANIMATION PEDIATRIOUE CLOCHEVILLE (Potentiométrie directe) SN I393d'extension JUILLET UF 3120 090R0900N0023 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme CHRU de Tours - Hôpital ENFANT Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer. MOP Fournisseur suite à notification CLOCHEVILLE Urgences Pédiatriques Potentiométrie directe (pH, pCO2), d'extension JUILLET UF 3480 Ampérométrie directe (pO2), 2020 Spectrophotométrie (Hb) SN I393-20/03/2025: Ajout ligne 090R0957N0002 suite suppression Ca dans ionogramme CHRU de Tours - HÔPITAL ANESTHESIE -Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX PLUS. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification **TROUSSEAU** REANIMATIONS (Potentiométrie directe) SN I393d'extension JUILLET UNITE DE REANIMATION 092R0183N0004 2020 TRAUMATO-CHIRURGICALE 20/03/2025: Ajout ligne UF 2440 suite suppression Ca dans ionogramme CHRU de Tours - HÔPITAL **BLOC OPERATOIRE** Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification TROUSSEAU **BLOC CARDIAQUE** (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF2470 090R1037N0017 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme CHRU de Tours - HÔPITAL REANIMATION NEONATALE Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification BRETONNEAU UF 1544 (Potentiométrie directe, d'extension JUILLET Spectrophotométrie, Ampérométrie 2020 directe) SN 20/03/2025: Ajout ligne I393-090R0854N0009 suite suppression Ca dans ionogramme

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification BRETONNEAU PNFUMOLOGIE & (Potentiométrie directee) SN I393d'extension JUILLET EXPL.FONCT.RESP. 090R0959N0011 2020 UF 1100 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme CHIC AMBOISE-CHATEAU-POLE CHIRURGIE / BLOC Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification **RENAULT** OPERATOIRE / (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET **EXPLORATIONS** 090R0892N0019 2020 FONCTIONNELLES / 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ dans ionogramme URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX PLUS. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification BRETONNEAU (Potentiométrie directe) SN I393-REANIMATION d'extension JUILLET REANIMATION II 092R0202N0012 2020 20/03/2025: Ajout ligne UF 1240 suite suppression Ca dans ionogramme i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN CHIC AMBOISE-CHATEAU-POLE MEDECINE C / M.P.R Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total MOP Fournisseur suite à notification 433869 RENAULT site Château Renault d'extension JUILLET Médecine C 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - Hôpital ANESTHESIE -Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification CLOCHEVILLE REANIMATIONS (Potentiométrie directe)SN I393d'extension JUILLET SSPI BLOCS OPERATOIRES 092R0621N0035 2020 PEDIATRIOUES 20/03/2025: Ajout ligne UF 3365 suite suppression Ca dans ionogramme 06/05/2025: automate SN 1393-090R0900N0026 remplacé par un automate de prêt pour 6 mois SN I393-092R0621N0035 CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer MOP Fournisseur suite à notification BRETONNEAU (Potentiométrie directe) SN I393d'extension JUILLET REANIMATION REANIMATION I 092R0202N0012 2020 UF 1230 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme CHRU de Tours - HÔPITAL Back up Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur suite à notification **TROUSSEAU** Biochimie 385235 d'extension JUILLET UF2660 2020 20/03/2025: Oubli de ligne CHRU de Tours - HÔPITAL ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer Back up Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total MOP Fournisseur suite à notification TROUSSEAU Biochimie (Potentiométrie directe) SN I393d'extension JUILLET UF2660 090R0866N0028 2020 20/03/2025: Oubli de ligne

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CH Paul Martinais de Pole d'appui Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer. MOP Fournisseur suite à notification LOCHES Urgences (Potentiométrie directe) SN I393d'extension JUILLET 090R0788N0008 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme CH du CHINONAIS POLE D'ACTIVITES DE Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer. MOP Fournisseur suite à notification **COURT SEJOUR** (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET 090R0853N0029 2020 Urgences 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme CH du CHINONAIS POLE D'ACTIVITES DE Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur Ajout en sept 2020 **COURT SEJOUR** 393592 Médecine CHRU de Tours - HÔPITAL TETE ET COU ABL 90 FLEX, Radiometer suite à notification Calcium ionisé (Ca2+) Sang Total MOP Fournisseur BRETONNEAU REA NEUROCHIRURGIE (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF 1430 090R0854N0003 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme CRP CH Paul Martinais de Pole d'appui Sang total AQT 90, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification LOCHES Urgences (Immunodosage), SN I393d'extension JUILLET 838R0659N0010 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>		
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	CRP	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage) SN I393- 838R0634N0010	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Remplacement automate le 31/07/2024"		
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	CRP	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393- 838R0456N0011	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "		
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	Créatinine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020		
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	Back up Biochimie UF2660	Créatinine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240	Créatinine	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393- 092R0090N0012	MOP Fournisseur5	Ajout le 25/03/25		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Créatinine	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393- 092R0090N0012	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25		

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Créatinine	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN 1393- 092R0088N0009	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25	
CH Paul Martinais de LOCHES	Pole d'appui Urgences	Créatinine	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "	
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	Créatinine	Sang total	"i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512 "	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "	
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Créatinine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "	
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	D-Dimères	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage) SN I393- 838R0634N0010	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Remplacement automate le 31/07/2024"	

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	D-Dimères	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393- 838R0456N0011	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "
CH Paul Martinais de LOCHES	Pole d'appui Urgences	D-Dimères	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393- 838R0659N0010	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	POLE ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang total	"ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0854N0009 "	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage - Changement lieu de réalisation Bretonneau au lieu de Clocheville" 07/05/25: MAJ site EBMD
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	Back up Biochimie UF2660	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), SN I393-090R0866N0028	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0380N0018	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage"

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the méthode, ...) et Location of operations biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - Hôpital ANESTHESIE -Gaz du sang (pH, paC02, PaO2) Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer. MOP Fournisseur "suite à notification CLOCHEVILLE REANIMATIONS Potentiométrie directe (pH, pCO2), d'extension JUILLET SSPI BLOCS OPERATOIRES Ampérométrie directe (pO2), 2020 **PEDIATRIOUES** Spectrophotométrie (Hb) SN I393-20/03/2025: Retrait Hb UF 3365 092R0621N0035 nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage" 06/05/2025: automate SN 1393-090R0900N0026 remplacé par un automate de prêt pour 6 mois SN I393-092R0621N0035 CHRU de Tours - Hôpital **ENFANT** Gaz du sang (pH, paC02, PaO2) ABL 90 FLEX. Radiometer. MOP Fournisseur "suite à notification Sang total CLOCHEVILLE Urgences Pédiatriques Potentiométrie directe (pH, pCO2), d'extension JUILLET UF 3480 Ampérométrie directe (pO2), 2020 Spectrophotométrie (Hb) SN I393-20/03/2025: Retrait Hb 090R0957N0002 nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage Ajout UF" CHRU de Tours - HÔPITAL TETE ET COU Gaz du sang (pH, paC02, PaO2) Sang total ABL 90 FLEX, Radiometer. MOP Fournisseur "suite à notification **BRETONNEAU** REA NEUROCHIRURGIE Potentiométrie directe (pH, pCO2), d'extension JUILLET UF 1430 Ampérométrie directe (pO2), 2020 Spectrophotométrie (Hb) SN I393-20/03/2025: Retrait Hb 090R0854N0003 nouvelle liane créée et Précision sur le principe de dosage"

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the méthode, ...) et Location of operations biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - Hôpital ENFANT Gaz du sang (pH, paC02, PaO2) Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer. MOP Fournisseur "suite à notification REANIMATION PEDIATRIOUE d'extension JUILLET CLOCHEVILLE Potentiométrie directe (pH, pCO2), UF 3120 Ampérométrie directe (pO2), 2020 Spectrophotométrie (Hb) SN I393-20/03/2025: Retrait Hb 090R0900N0023 nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage" CHIC AMBOISE-CHATEAU-POLE MEDECINE C / M.P.R Gaz du sang (pH, paC02, PaO2) Sang total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur "suite à notification RENAULT site CHATEAU-RENAULT 433869 d'extension JUILLET Médecine C 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et remplacement automate le 21/09/23 (I-Stat à la place de ABL 90 flex)" CH Paul Martinais de Pole d'appui ABL 90 FLEX, Radiometer. MOP Fournisseur "suite à notification Gaz du sang (pH, paC02, PaO2) Sang total LOCHES Urgences Potentiométrie directe (pH, pCO2), d'extension JUILLET Ampérométrie directe (pO2), 2020 Spectrophotométrie (Hb) SN I393-20/03/2025: Retrait Hb 090R0788N0008 nouvelle ligne créée et Précision sur le pricipe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Gaz du sang (pH, paC02, PaO2) Sang total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. MOP Fournisseur "suite à notification BRETONNEAU REANIMATION Potentiométrie directe (pH, pCO2), d'extension JUILLET REANIMATION III Ampérométrie directe (pO2), 2020 UF 1250 Spectrophotométrie (Hb) SN I393-20/03/2025: Retrait Hb 092R0088N0009 nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage" +changement UF

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0090N0012	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage" +changement UF		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0202N0012	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage"		
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0892N0019	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision principe de méthode"		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	POLE MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0959N0011	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage" 07/05/25: MAJ site EBMD		

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	POLE FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0854N0005	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage"
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	ANESTHESIE - REANIMATIONS UNITE DE REANIMATION TRAUMATO-CHIRURGICALE UF 2440	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0183N0004	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage"
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R1037N0017	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage"
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Gaz du sang (pH, paC02, PaO2, Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0853N0029	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision principe de dosage"
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	Back up Biochimie UF2660	GDS (pH, pCO2, pO2)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CH du CHINONAIS POLE D'ACTIVITES DE GDS (pH, pCO2, pO2) Sang Total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur Ajout en sept 2020 **COURT SEJOUR** 393592 Médecine Sang total CHRU de Tours - HÔPITAL REANIMATION ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (MOP Fournisseur "suite à notification Glucose **TROUSSEAU** CHIRURGICALE Ampérométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF2140 092R0380N0018 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" Sang total MOP Fournisseur "suite à notification CHIC AMBOISE-CHATEAU-POLE CHIRURGIE / BLOC Glucose ABL 90 FLEX, Radiometer **RENAULT** OPERATOIRE / (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET 090R0892N0019 **EXPLORATIONS** 2020 FONCTIONNELLES / 20/03/2025: Précision ANESTHESIE / PERINATALITE sur le principe de / IMAGERIE MEDICALE/ dosage" URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences CHRU de Tours - Hôpital **ENFANT** Glucose Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification CLOCHEVILLE REANIMATION PEDIATRIQUE (Ampérométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF 3120 090R0900N0023 2020 20/03/2025: Ligne oubliée

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - Hôpital ANESTHESIE -Glucose Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification CLOCHEVILLE REANIMATIONS (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET SSPI BLOCS OPERATOIRES 092R0621N0035 2020 PEDIATRIOUES 20/03/2025: Ligne UF 3365 oubliée 06/05/2025: automate SN 1393-090R0900N0026 remplacé par un automate de prêt pour 6 mois SN I393-092R0621N0035 CHIC AMBOISE-CHATEAU-POLE MEDECINE C / M.P.R Glucose Sang total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur "suite à notification RENAULT site CHATEAU-RENAULT 433869 d'extension JUILLET Médecine C 2020 20/03/2025: remplacement automate le 21/09/23 (I-Stat à la place de ABL 90 flex)" CHRU de Tours - HÔPITAL FEMME PARENTALITE SALLE Glucose Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer. MOP Fournisseur suite à notification BRETONNEAU **DES NAISSANCES** Potentiométrie directe (pH, pCO2), d'extension JUILLET UF 1530 Ampérométrie directe (pO2), SN 2020 1393-090R0854N0005 20/03/2025: Oubli de ligne CHRU de Tours - HÔPITAL Back up Glucose Sang Total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur suite à notification **TROUSSEAU** Biochimie 385235 d'extension JUILLET UF2660 2020 20/03/2025: Oubli de ligne

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the méthode, ...) et Location of operations biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CH Paul Martinais de Pole d'appui Glucose Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification LOCHES Urgences (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET 090R0788N0008 2020 20/03/2025: Précision sur le pricipe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL Back up Glucose Sang Total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (MOP Fournisseur suite à notification TROUSSEAU Biochimie Ampérométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF2660 090R0866N0028 2020 20/03/2025: Oubli de ligne CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Glucose Sang total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer MOP Fournisseur suite à notification **BRETONNEAU** REANIMATION (Ampérométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET REANIMATION II 092R0090N0012 2020 UF 1240"" 20/03/2025: ligne oubliée dans Flexi + CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Glucose Sang total ABL 90 FLEX PLUS. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification BRETONNEAU d'extension JUILLET REANIMATION (Ampérométrie directe) SN 1393-REANIMATION I 092R0202N0012 2020 UF 1230"" 20/03/2025: ligne oubliée dans Flexi + CHRU de Tours - Hôpital **ENFANT** Glucose Sang total ABL 90 FLEX, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification CLOCHEVILLE Urgences Pédiatriques (Ampérométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF 3480 090R0957N0002 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage Ajout UF"

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the méthode, ...) et Location of operations biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - HÔPITAL ANESTHESIE -Glucose Sang total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (MOP Fournisseur "suite à notification TROUSSEAU REANIMATIONS Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET UNITE DE REANIMATION 092R0183N0004 2020 TRAUMATO-CHIRURGICALE 20/03/2025: Précision UF 2440 sur le principe de dosage" CH du CHINONAIS POLE D'ACTIVITES DE Glucose Sang Total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur Ajout en sept 2020 **COURT SEJOUR** 393592 Médecine CHRU de Tours - HÔPITAL REANIMATION NEONATALE Glucose Sang total "ABL 90 FLEX, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification BRETONNEAU UF 1544 Ampérométrie directe) SN d'extension JUILLET 1393-090R0854N0009 " 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage - Changement lieu de réalisation Bretonneau au lieu de Clocheville" 07/05/25: MAI site EBMD CHRU de Tours - HÔPITAL TETE ET COU Glucose Sang total ABL 90 FLEX, Radiometer (MOP Fournisseur "suite à notification BRETONNEAU REA NEUROCHIRURGIE Ampérométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF 1430 090R0854N0003 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE Glucose Sang total ABL 90 FLEX, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification BRETONNEAU PNEUMOLOGIE & (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET EXPL.FONCT.RESP. 090R0959N0011 2020 20/03/2025: Précision UF 1100 sur le principe de dosage"

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CH du CHINONAIS POLE D'ACTIVITES DE Glucose Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification **COURT SEJOUR** (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET Urgences 090R0853N0029 2020 20/03/2025: Précision principe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification Glucose Sang total BRETONNEAU REANIMATION (Ampérométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET REANIMATION III 092R0088N0009 2020 UF 1250"" 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" + changement CHRU de Tours - HÔPITAL **BLOC OPERATOIRE** Glucose Sang total ABL 90 FLEX, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification **TROUSSEAU BLOC CARDIAQUE** (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET 090R1037N0017 UF2470 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL Back up Hémoglobine (Hb) Sang total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. MOP Fournisseur suite à notification TROUSSEAU Biochimie Spectrophotométrie (Hb) SN I393d'extension JUILLET UF2660 090R0866N0028 2020 20/03/2025: Oubli de ligne CHRU de Tours - HÔPITAL ABL 90 FLEX, Radiometer. TETE ET COU Hémoglobine (Hb) Sang Total MOP Fournisseur suite à notification **BRETONNEAU** REA NEUROCHIRURGIE Spectrophotométrie (Hb) SN I393d'extension JUILLET UF 1430 090R0854N0003 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0892N0019	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0854N0005	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0202N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0090N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS		
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0088N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS		

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0959N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS			
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0854N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS			
CHRU de Tours - Hôpital CLOCHEVILLE	ANESTHESIE - REANIMATIONS SSPI BLOCS OPERATOIRES PEDIATRIQUES UF 3365	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0621N0035	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS 06/05/2025: automate SN I393- 090R0900N0026 remplacé par un automate de prêt pour 6 mois SN I393- 092R0621N0035			
CHRU de Tours - Hôpital CLOCHEVILLE	ENFANT REANIMATION PEDIATRIQUE UF 3120	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0900N0023	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS			
CHRU de Tours - Hôpital CLOCHEVILLE	ENFANT Urgences Pédiatriques UF 3480	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0957N0002	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS			

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	ANESTHESIE - REANIMATIONS UNITE DE REANIMATION TRAUMATO-CHIRURGICALE UF 2440	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0183N0004	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R1037N0017	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 092R0380N0018	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0853N0029	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
CH du CHINONAIS	Pole d'appui Urgences	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393- 090R0788N0008	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
CHRU de Tours - Hôpital CLOCHEVILLE	ENFANT CONSULT EXT UF 3110	Hémoglobine glyquée	Sang Total	DCA Vantage, Siemens (inhibition d'immunoagglutination sur latex), SN S028852	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	lonogramme (Na, K)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the méthode, ...) et Location of operations biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - HÔPITAL Back up Ionogramme (Na, K) Sang Total i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur suite à notification TROUSSEAU **Biochimie** 385235 d'extension JUILLET UF2660 2020 20/03/2025: Oubli de ligne CHIC AMBOISE-CHATEAUi-STAT (Abbott) Ampérométrie SN MOP Fournisseur "suite à notification POLE MEDECINE C / M.P.R. Ionogramme (Na, K) Sang total RENAULT site CHATEAU-RENAULT 433869 d'extension JUILLET Médecine C 2020 20/03/2025: remplacement automate le 21/09/23 (I-Stat à la place de ABL 90 flex) et précision sur l'analyse" CHRU de Tours - HÔPITAL MOP Fournisseur Back up Ionogramme (Na, K, Cl) Sang Total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer suite à notification TROUSSEAU Biochimie (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF2660 090R0866N0028 2020 20/03/2025: Oubli de ligne CHRU de Tours - HÔPITAL ANESTHESIE -Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification (Potentiométrie directe) SN 1393-TROUSSEAU REANIMATIONS d'extension JUILLET UNITE DE REANIMATION 092R0183N0004 2020 20/03/2025: Précision TRAUMATO-CHIRURGICALE UF 2440 sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL REANIMATION Ionogramme (Na, K, Cl) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur suite à notification **TROUSSEAU** CHIRURGICALE (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF2140 092R0380N0018 2020 20/03/2025: Ligne oubliée

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - Hôpital ENFANT Ionogramme (Na, K, Cl) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer. MOP Fournisseur suite à notification CLOCHEVILLE Urgences Pédiatriques Potentiométrie directe (pH, pCO2), d'extension JUILLET UF 3480 Ampérométrie directe (pO2), 2020 Spectrophotométrie (Hb) SN I393-20/03/2025: Ligne 090R0957N0002 oubliée CHRU de Tours - HÔPITAL Ionogramme (Na, K, Cl) ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification POLE FEMME PARENTALITE Sang total **BRETONNEAU** SALLE DES NAISSANCES (Potentiométrie directe) SN I393d'extension JUILLET UF 1530 090R0854N0005 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" 07/05/25: MAJ site EBMD CHRU de Tours - Hôpital **ENFANT** Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification CLOCHEVILLE REANIMATION PEDIATRIQUE (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF 3120 090R0900N0023 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification BRETONNEAU REANIMATION (Potentiométrie directe) SN I393d'extension JUILLET 092R0202N0012 2020 REANIMATION I UF 1230 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage"

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CH Paul Martinais de Pole d'appui Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer. MOP Fournisseur "suite à notification LOCHES Urgences (Potentiométrie directe) SN I393d'extension JUILLET 090R0788N0008 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification BRETONNEAU PNEUMOLOGIE & (Potentiométrie directee) SN 1393d'extension JUILLET EXPL.FONCT.RESP. 090R0959N0011 2020 UF 1100 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" CH du CHINONAIS MOP Fournisseur POLE D'ACTIVITES DE Ionogramme (Na, K, Cl) Sang Total ABL 90 FLEX. Radiometer. "suite à notification **COURT SEJOUR** (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET 090R0853N0029 Urgences 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" MOP Fournisseur CHRU de Tours - HÔPITAL TETE ET COU Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX, Radiometer "suite à notification **BRETONNEAU** REA NEUROCHIRURGIE (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF 1430 090R0854N0003 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage"

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX PLUS. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification **BRETONNEAU** REANIMATION (Potentiométrie directe) SN I393d'extension JUILLET REANIMATION II 092R0090N0012 2020 UF 1240 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" +changement UF CHRU de Tours - HÔPITAL POLE ENFANT Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total "ABL 90 FLEX, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification **BRETONNEAU** REANIMATION NEONATALE (Potentiométrie directe. d'extension JUILLET UF 1544 Spectrophotométrie, Ampérométrie 2020 20/03/2025: Précision directe) SN I393-090R0854N0009 " sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage -Changement lieu de réalisation Bretonneau au lieu de Clocheville" 07/05/25: MAI site EBMD CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Ionogramme (Na, K, Cl) ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification Sang total **BRETONNEAU** REANIMATION (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET REANIMATION III 092R0088N0009 2020 UF 1250 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" +changement UF

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - Hôpital ANESTHESIE -Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification CLOCHEVILLE REANIMATIONS (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET SSPI BLOCS OPERATOIRES 092R0621N0035 2020 PEDIATRIOUES 20/03/2025: Précision UF 3365 sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" 06/05/2025: automate SN 1393-090R0900N0026 remplacé par un automate de prêt pour 6 mois SN I393-092R0621N0035 CHRU de Tours - HÔPITAL **BLOC OPERATOIRE** Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification TROUSSEAU **BLOC CARDIAQUE** (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET UF2470 090R1037N0017 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage" CHIC AMBOISE-CHATEAU-POLE CHIRURGIE / BLOC Ionogramme (Na, K, Cl) Sang total ABL 90 FLEX, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification **RENAULT** OPERATOIRE / (Potentiométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET **EXPLORATIONS** 090R0892N0019 2020 FONCTIONNELLES / 20/03/2025: Précision sur les analyses ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ (Suppression Ca) et URGENCES / SMUR / HTCD principe de dosage" site AMBOISE Urgences

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CHRU de Tours - Hôpital CLOCHEVILLE	ENFANT Urgences Pédiatriques UF 3480	Lactate	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN 1393- 090R0957N0002	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ligne oubliée
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	Back up Biochimie UF2660	Lactates	Sang Total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393- 090R0866N0028	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Lactates	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN 1393- 092R0380N0018	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ligne oubliée
CHRU de Tours - Hôpital CLOCHEVILLE	ANESTHESIE - REANIMATIONS SSPI BLOCS OPERATOIRES PEDIATRIQUES UF 3365	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393- 092R0621N0035	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" 06/05/2025: automate SN I393- 090R0900N0026 remplacé par un automate de prêt pour 6 mois SN I393- 092R0621N0035
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Lactates	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN 1393- 090R0853N0029	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision principe de dosage"

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - HÔPITAL BLOC OPERATOIRE Lactates Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification TROUSSEAU **BLOC CARDIAOUE** (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET UF2470 090R1037N0017 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" CHRU de Tours - Hôpital ENFANT Lactates Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification REANIMATION PEDIATRIQUE CLOCHEVILLE (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET UF 3120 090R0900N0023 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL TETE ET COU Lactates Sang total ABL 90 FLEX, Radiometer (MOP Fournisseur "suite à notification **BRETONNEAU** REA NEUROCHIRURGIE Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET UF 1430 090R0854N0003 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Lactates Sang total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification **BRETONNEAU** REANIMATION (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET REANIMATION III 092R0088N0009 2020 UF 1250 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" +changement CH Paul Martinais de Pole d'appui Lactates Sang total ABL 90 FLEX, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification LOCHES Urgences (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET 090R0788N0008 2020 20/03/2025: Précision sur le pricipe de dosage"

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD opérations performances de la Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE Lactates Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification BRETONNEAU PNFUMOLOGIE & (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET EXPL.FONCT.RESP. 090R0959N0011 2020 UF 1100 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" CHRU de Tours - HÔPITAL ANESTHESIE -Lactates Sang total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (MOP Fournisseur "suite à notification TROUSSEAU REANIMATIONS Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET 092R0183N0004 2020 UNITE DE REANIMATION TRAUMATO-CHIRURGICALE 20/03/2025: Retrait Hb UF 2440 nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage" CHIC AMBOISE-CHATEAU-POLE CHIRURGIE / BLOC Lactates Sang total ABL 90 FLEX. Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification RENAULT OPERATOIRE / (Ampérométrie directe) SN 1393d'extension JUILLET **EXPLORATIONS** 090R0892N0019 2020 20/03/2025: Précision FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE sur le principe de / IMAGERIE MEDICALE/ dosage" URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences CHRU de Tours - HÔPITAL MEDECINE INTENSIVE Lactates Sang total ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification BRETONNEAU REANIMATION (Ampérométrie directe) SN I393d'extension JUILLET REANIMATION II 092R0090N0012 2020 UF 1240 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" +changement UF

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393- 092R0202N0012	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage"	
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	POLE ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Lactates	Sang total	"ABL 90 FLEX, Radiometer Ampérométrie directe) SN I393-090R0854N0009 "	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage - Changement lieu de réalisation Bretonneau au lieu de Clocheville" 07/05/25: MAJ site EBMD	
CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU	POLE FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN 1393- 090R0854N0005	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage" 07/05/25: MAJ site EBMD	
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	NTproBNP	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage) SN I393- 838R0634N0010	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Remplacement automate le 31/07/2024"	

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

			<u> </u>			<u> </u>
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	NTproBNP	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393- 838R0456N0011	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "
CH Paul Martinais de LOCHES	Pole d'appui Urgences	NTproBNP	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393- 838R0659N0010	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	Back up Biochimie UF2660	Troponine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	Troponine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Troponine I	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393- 838R0456N0011	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025 : Ajout numéro automate"
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	Troponine I	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage) SN I393- 838R0634N0010	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Remplacement automate le 31/07/2024"

MOP Fournisseur

MOP Fournisseur

MOP Fournisseur

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique méthode performances de la Site EBMD opérations Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CH Paul Martinais de Pole d'appui Troponine I Sang total AQT 90, Radiometer MOP Fournisseur "suite à notification d'extension JUILLET LOCHES Urgences (Immunodosage), SN I393-838R0659N0010 2020

Sang Total

Sang Total

Sang Total

ABL 90 FLEX PLUS. Radiometer

ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer

ABL 90 FLEX PLUS. Radiometer

(Potentiométrie directe) SN 1393-

(Potentiométrie directe) SN 1393-

092R0088N0009

092R0090N0012

092R0090N0012

(Potentiométrie directe) SN 1393-

CHRU de Tours - HÔPITAL

CHRU de Tours - HÔPITAL

CHRU de Tours - HÔPITAL

BRETONNEAU

BRETONNEAU

BRETONNEAU

MEDECINE INTENSIVE

MEDECINE INTENSIVE

MEDECINE INTENSIVE

REANIMATION

REANIMATION

REANIMATION I UF 1230

REANIMATION

REANIMATION II UF 1240

UF 1250

REANIMATION III

Urée

Urée

Urée

20/03/2025 : Ajout numéro automate"

Ajout le 25/03/25

Ajout le 25/03/25

Ajout le 25/03/25

BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>	
"Acides Aminés (profil de 23 AA)"	Urines	UPLC couplée à de spectrométrie de masse Méthode automatisée type quantitatif (QDA - Waters)	LBM H PG017 méthode adaptée/développée HPLC-MS	02/04/2025: Modification analyse et principe de méthode	
"Acides Aminés (profil de 23 AA)"	plasma	UPLC couplée à de spectrométrie de masse Méthode automatisée type quantitatif (QDA - Waters)	LBM H PG017 méthode adaptée/développée HPLC-MS	02/04/2025: Modification analyse et principe de méthode	
"Acides Aminés (profil de 23 AA)"	LCR	UPLC couplée à de spectrométrie de masse Méthode automatisée type quantitatif (QDA - Waters)	LBM H PG017 méthode adaptée/développée HPLC-MS	02/04/2025: Modification analyse et principe de méthode	
11-désoxycortisol	Sérum	Manuelle, Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse	Notice fournisseur méthode Chromosystems méthode adaptée/développée HPLC-MS	Changement de réactif le 26/05/2023	
17-hydroxy progestérone	Sérum	Manuelle, Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse	Notice fournisseur méthode Chromosystems méthode adaptée/développée HPLC-MS	Changement de réactif le 26/05/2023	
Acides Organiques (CAOU)	Urine	CPG couplée à de la spectrophotométrie de masse type qualitatif	Selon procédure interne méthode adaptée/développée	Ajout le 15/12/2023	
Acylcarnitines	Sang total séché (sur buvard)	HPLC couplée à de spectrométrie de masse	INF H DX001 méthode adaptée/développée		
Delta-4-androstènedione	Sérum	Manuelle, Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse	Notice fournisseur méthode Chromosystems méthode adaptée/développée HPLC-MS	Changement de réactif le 26/05/2023	
testostérone	Sérum	Manuelle, Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse	Notice fournisseur méthode Chromosystems méthode adaptée/développée HPLC-MS	Changement de réactif le 26/05/2023	

BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Référence de la méthode **Examen / analyse** Principe de la méthode région anatomique performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Vitamine A plasma HPLC type quantitatif, détection UV NT H DX 007 Kit Chromsystems pour le dosage des vitamines A méthode adaptée/développée et E dans le plasma/sérum HPLC Vitamine B1 Sang total HPLC type quantitatif, détection fluorescence NT H DX 008 Kit Chromsystems pour le dosage de la vitamine B1 méthode adaptée/développée dans le sang total et de la vitamine B6 dans le HPLC sang total/plasma Vitamine B6 Sang total HPLC type quantitatif, détection fluorescence NT H DX 008 Kit Chromsystems pour le dosage de la vitamine B1 méthode adaptée/développée dans le sang total et de la vitamine B6 dans le HPLC sang total/plasma Vitamine C plasma HPLC type quantitatif, détection UV NT H DX 009 Kit Chromsystems pour le dosage de la vitamine C méthode adaptée/développée dans le plasma **HPLC** Vitamine E HPLC type quantitatif, détection UV NT H DX 007 plasma Kit Chromsystems pour le dosage des vitamines A méthode adaptée/développée et E dans le plasma/sérum HPLC

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE						
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Electrophorèse de l'hémoglobine : recherche d'hémoglobinopathie	sang total	 Isoélectrofocalisation technique manuelle Test d'ITANO : technique manuelle HPLC technique automatisée (1 automate Tosoh G8) 	"LBM M MT136, LBM MT134, LBM I/M MT135 méthode adaptée/développée"	Ajout le 20/11/2023 Changement matériel IEF le 10/01/2025 20/01/2025 Modification références		

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Amoxicilline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Mise en production le 22 juillet 2024	
Aripiprazole	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024	
Aztréonam	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Arrêt le 15 juillet 2024 (arrêt de prescription)	
Cannabidiol	Plasma	LCMS-MS* TQS	LBM R IT051 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 06/12/2024	
Ceftazidime	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024	
Ciclosporine	sang total	LCMS-MS* TQS	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	"changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en prodcution le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQS dans le principe de la méthode"	
Ciclosporine	sang total	LCMS-MS* TQD	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	"changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en prodcution le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQD dans le principe de la méthode"	
Cloxacilline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024	

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Clozapine	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024	
Criblage LCMS	Urines	LCMS-MS*	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 29/11/2023	
Criblage LCMS	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 29/11/2023	
Céfazoline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024	
Céfotaxime	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024	
Céfépime	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024	
Ertapénème	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Arrêt le 15 juillet 2024 (absence d'EEQ et fin de CIL)	
Everolimus	sang total	LCMS-MS* TQS	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	"changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en prodcution le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQS dans le principe de la méthode"	

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Everolimus	sang total	LCMS-MS* TQD	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	"changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en prodcution le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQD dans le principe de la méthode"	
Halopéridol	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024	
Imipénème	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Arrêt le 15 juillet 2024 (absence d'EEQ et fin de CIL)	
Linezolide	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024	
Meropénème	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024	
Olanzapine	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024	
Oxacilline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Arrêt le 15 juillet 2024 (arrêt de prescription)	
Pipéracilline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024	
Quétiapine	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024	

	BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Rispéridone	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024		
Sirolimus	sang total	LCMS-MS* TQS	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	"changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en prodcution le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQS dans le principe de la méthode"		
Sirolimus	sang total	LCMS-MS* TQD	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	"changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en prodcution le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQD dans le principe de la méthode"		
Tacrolimus	sang total	LCMS-MS* TQS	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	"changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en prodcution le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQS dans le principe de la méthode"		

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode Référence de la méthode performances de la méthode, ...) et région anatomique Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Tacrolimus sang total LCMS-MS* TQD LBM R MT027 "changement fournisseur réactif méthode adaptée/développée (étalons internes, molécules identiques LCMS et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en prodcution le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQD dans le principe de la méthode" Ajout 06/12/2024 THC LCMS-MS* TQS LBM R MT027 Plasma méthode adaptée/développée LCMS

BM PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Criblage GCMS	Urines	HS CPG MS Perkin Elmer Clarus 680 SQ8T	MOP méthode adaptée/développée	Modification du 07/11/2024 Mise en production au lieu d' Ajout le 29/11/2023	
Criblage GCMS	Sérum ou plama	HS CPG MS Perkin Elmer Clarus 680 SQ8T	MOP méthode adaptée/développée	Modification du 07/11/2024 Mise en production au lieu d' Ajout le 29/11/2023	
Ethanol	Plasma/Sérum	HS CPG FID*	LBM R MT048 méthode adaptée/développée GC-FID		
Ethylène glycol	Plasma	HS CPG FID*	LBM R MT058 méthode adaptée/développée GC-FID	Ajout 05/12/2024	
Iso-propanol	Plasma	HS CPG FID*	LBM R MT048 méthode adaptée/développée GC-FID		
Méthanol	Plasma	HS CPG FID*	LBM R MT048 méthode adaptée/développée GC-FID		

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Adalimumab	Sérum	ELISA	LBM R MT051 méthode adaptée/développée		
Bevacizumab	Sérum	ELISA	LBM R MT063 méthode adaptée/développée	Modification du 07/11/2024: Ajout le 07/02/2023 au lieu du 17/02/2023	
Eculizumab	Sérum	ELISA	LBM R MT056 méthode adaptée/développée		
Infliximab	Sérum	ELISA	LBM R MT031 méthode adaptée/développée		
Rituximab	Sérum	ELISA	LBM R MT069 méthode adaptée/développée	Modification du 07/11/2024: Ajout le 07/02/2023 au lieu du 17/02/2023	
Tocilizumab	Sérum	ELISA	LBM R MT059 méthode adaptée/développée	"Ajout le 07/02/2023 Modification du 07/11/2024: Changement de modèle de calibration mis en production 22/02/2024 au lieu du 03 Août 2024"	
Vedolizumab	Sérum	ELISA	LBM R MT071 méthode adaptée/développée	Ajout le 17/02/2023 Changement de modèle de calibration. Mise en production le 22/02/2024 V41	

BM PT09 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Cannabidiol	Plasma	LCHRMS*	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 06/12/2024	
THC	Plasma	LCHRMS*	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 06/12/2024	

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Cuivre	Sérum ou plama	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023	
Cuivre	urines	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023	
Lithium	Sérum ou plama	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023	
Plomb	Sang total	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	LBM R MT107 méthode adaptée/développée	Ajout 05/12/2024	
Sélénium	Sérum ou plama	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023	
Zinc	Sérum ou plama	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023	

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Immunophénotypage des hémopathies - méthode quantitative	cellules issues de sang total, moelle total, liquides divers (LCR, liquide d'ascite,) ou tissus (ganglions,)	Cytométrie de flux : 1 automate LYRIC BD	LBM M MT108 méthode adaptée/développée	Ajout le 30/11/2023 (dossiers 337055, 337159 et 3367889) et le 20/12/2023 (dossiers 344746) Suppression du numéro de version le 09/12/2024	
Immunophénotypage des hémopathies - quantification des CD34/CD3	Sang total, moelle totale, CSP, greffon	Cytométrie de flux méthode quantitative, 1 Automate LYRIC BD	LBM M MT108 méthode adaptée/développée	Ajout le 30/11/2023 (dossiers 337055, 337159 et 3367889) et le 20/12/2023 (dossiers 344746) Suppression du numéro de version le 09/12/2024	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE						
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Automate Sysmex XN3100 DI60	LBM M/N MT149	Changement d'automate le 12/01/2021		
Réticulocytes	Sang total	Automate Sysmex XN3100 DI60	LBM M/N MT149	Changement d'automate le 12/01/2021		

	BM HB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE							
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Hémogramme avec formule approchée (Numération- formule, plaquettes)	Sang total	"MICRO ES 60, Horiba, SN 706ESCH10417 (impédance, photométrie)"	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "		
CH Paul Martinais de LOCHES	Pole d'appui Urgences	Hémogramme avec formule approchée (Numération- formule, plaquettes)	Sang total	"MICRO ES 60, Horiba, SN 606ESCH10238 (impédance, photométrie)"	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "		
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	Hémogramme avec formule approchée (Numération- formule, plaquettes)	Sang total	"MICRO ES 60, Horiba, SN 704ESCH10411 (impédance, photométrie)"	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "		

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Formule sanguine	Sang total	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT033	Suppression du numéro de version le 09/12/2024	
Myélogramme	Moelle osseuse	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT040	Suppression du numéro de version le 09/12/2024	
Recherche de Schizocytes	Sang total	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT033	Suppression du numéro de version le 09/12/2024	

		BM CB04 - BIOLOGIE N	MEDICALE / HEMATOLO	OGIE / HÉMOSTASE		
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	TP/INR	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "
CH Paul Martinais de LOCHES	Pole d'appui Urgences	TP/INR	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "
CHIC AMBOISE-CHATEAU- RENAULT	POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site AMBOISE Urgences	TP/INR	Sang total	"i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512 "	MOP Fournisseur	"suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate "
CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU	Back up Biochimie UF2660	TP/INR	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
CH du CHINONAIS	POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	TP/INR	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Test fonctionnel pour le diagnostic des TIH	Plasma ou Sérum	Libération de sérotonine radiomarquée	méthode adaptée/développée	Ajout le 23/11/2023	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE						
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Mesure de l'activité Anti Xa de l'héparine non fractionnée ou d'une héparine de bas poids moléculaire	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM N/M MT 021	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204		

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
dosage de l'activité coagulante du Facteur II	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM M/N MT013	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204	
dosage de l'activité coagulante du Facteur V	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM M/N MT013	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204	
dosage de l'activité coagulante du Fibrinogène	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM N/M MT019	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204	
INR	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM M/N MT 001	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204	
TCA (TCK)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM N/M MT010	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204	
Temps de Quick (ou taux de prothrombine)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM M/N MT 001	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Ac anti-PmScl	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	ajout, examen réalisé sous accréditation depuis le 15/12/2020 Suppression du numéro de version le 09/12/2024	
Anticorps anti-actine	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préaparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur		
Anticorps anti-ADNn	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013		
Anticorps anti-antigènes onconeuronaux (anticorps anti-Hu, anti-Yo, anti-Ri, anti-CV2, anti-amphyphysine, anti-Ma1, anti-Ma2, anti-SOX1, anti-GAD65)	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		
Anticorps anti-Aquaporine 4	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préaparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur		
Anticorps anti-ARN pol III	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	Notice fournisseur	Ajout le 27 avril 2021	
Anticorps anti-ARNt-synthétases et autres anti-Ag- cytoplasmiques : anti-Jo1, anti-PL7, anti-PL12, anti- EJ, anti-SRP, anti-Mi2, anti-SSA52, anti-SAE1/2, anti- NXP2, anti TIF1G, anti-MDA5, anti-HMGCOAR	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		
Anticorps anti-CCP	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013		
Anticorps anti-cellules pariétales de l'estomac	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Anticorps anti-centromères B	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	Suppression du numéro de version le 09/12/2024	
Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires (ANCA)	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préaparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle ou automatisée (NOVA View WERFEN)	Notice fournisseur		
Anticorps anti-cytosol hépatique	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préaparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur		
Anticorps anti-facteur intrinsèque	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		
Anticorps anti-gangliosides (anti-GM1, anti-GM2, anti-GM3, anti-GM4, anti-GD1a, anti-GD1b, anti-GD2, anti-GD3, anti-GT1a, anti-GT1b, anti-GQ1b)	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		
Anticorps anti-gp210	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		
Anticorps anti- Jo1	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	Suppression du numéro de version le 09/12/2024	
Anticorps anti-LC1	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		
Anticorps anti-LKM	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préaparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur		
Anticorps anti-LKM1	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Anticorps anti-membrane basale glomérulaire (MBG)	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		
Anticorps anti-membrane basale glomérulaire (MBG)	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	Suppression du numéro de version le 09/12/2024	
Anticorps anti-mitochondries	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préaparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur		
Anticorps anti-mitochondries M2	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		
Anticorps anti-MOG	Sérum ou LCR	Immunofluorescence indirecte - préaparation manuelle et lecture manuelle	LBM O MT093	Le 02/07/2024 : 2 modifications faites suites à essais et formalisation : • nature de l'échantillon biologique ajout du LCR • référence de la méthode notice fournisseur actualisée"	
Anticorps anti-MPO	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur		
Anticorps anti-MPO	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	Suppression du numéro de version le 09/12/2024	
Anticorps anti-muscles lisses	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préaparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur		
Anticorps anti-nucléaires	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préaparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle ou automatisée (NOVA View	Notice fournisseur		

WERFEN)

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Référence de la méthode Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Anticorps anti-peau: Sérum Immunofluorescence indirecte - préaparation sur Notice fournisseur anti- membrane Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et basale épidermique lecture manuelle Anticorps anti-peau: Sérum Immunofluorescence indirecte - préaparation sur Notice fournisseur anti-substance intercellulaire Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle Sérum Immunofluorescence indirecte - préaparation Anticorps anti-PLA2R Notice fournisseur manuelle et lecture manuelle Anticorps anti-PR3 liquides biologiques Immunodot Notice fournisseur d'origine humaine Anticorps anti-PR3 Sérum FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific IBM O MT 010 Suppression du numéro de version le LBM O MT 011 09/12/2024 LBM O MT013 Sérum FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific LBM O MT 010 Anticorps anti-RNP Suppression du numéro de version le LBM O MT 011 09/12/2024 LBM O MT013 Anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae (IgG et Sérum FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific LBM O MT 010 Suppression du numéro de version le LBM O MT 011 09/12/2024 IgA) LBM O MT013 Anticorps anti-ScI70 Sérum FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific LBM O MT 010 Suppression du numéro de version le LBM O MT 011 09/12/2024 LBM O MT013 Anticorps anti-SLA liquides biologiques Immunodot Notice fournisseur d'origine humaine Anticorps anti-Sm Sérum FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific LBM O MT 010 Suppression du numéro de version le LBM O MT 011 09/12/2024 LBM O MT013

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti-Sp100	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
Anticorps anti-SSA	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Anticorps anti-SSA52	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Anticorps anti-SSA60	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Anticorps anti-SSB	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Anticorps anti-transglutaminase (IgA et IgG)	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Facteurs rhumatoïdes	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021
IgG anti-BP180 (BPAG2)	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021
IgG anti-BP230 (BPAG1)	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021
IgG anti-cadiolipines	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021
IgG anti-desmogléine 1	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
IgG anti- desmogléine 3	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021		
IgG anti-β2GPI	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021		
IgM anti-cadiolipines	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021		
IgM anti-β2GPI	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021		

BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Tryptase	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
IgE spécifiques	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
IgE totales	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023

BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode Référence de la méthode région anatomique performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Immunophénotypage lymphocytaire CD3 CD4 CD8 sang total "Cytométrie en flux, après marquage, méthode adaptée/développée "Ajout suite à notification d'extension Préparateur Beckman Coulter FP1000 Cytomètre Résultats rendus sous accréditation à Beckman Coulter Aquios ou DxLFlex" partir du 1/6/2023 25/03/2025: Changement automate Navios remplacé par DxLFlex" Immunophénotypage lymphocytaireTBNK sang total "Cytométrie en flux, après marquage, méthode adaptée/développée "Ajout suite à notification d'extension Préparateur Beckman Coulter FP1000 Cytomètre Résultats rendus sous accréditation à Beckman Coulter Aquios ou DxLFlex" partir du 1/6/2023 25/03/2025: Changement automate Navios remplacé par DxLFlex"

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Gram	Culture bactérienne	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après culture, avec coloration de GRAM Méthode manuelle et automatisée (Examen direct après culture=J1)	LBM E/G MT013 LBM E/G MT008	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Identification de bactéries	Culture bactérienne	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique par caractérisation biochimique (automate Vitek® 2)	LBM E/G IT024 LBM E PT049 LBM E/G MT085	"Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référence de la méthode"
identification de germes bactériens	Culture bactérienne	Méthode manuelle de type qualitatif Détermination phénotypique par caractérisation biochimique Principe général des techniques : Indole	LBM E/G DX004	
identification de germes bactériens par MALDI-TOF	Culture bactérienne	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique par Spectrométrie de masse MALDI-TOF (Bruker)	LBM E/G MT103 LBM E/G MT 02	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ildentification fongique Candida albicans et d'orientation pour les autres levures	Culture fongique	Caractérisation biochimique, manuelle, qualitative par lecture d'une culture chromogénique sur gélose	Notice fournisseur	Modification de l'intitulé de l'examen (ajout de candida albicans et d'orientation pour les autres levures) Rendu sous accréditation à partir du 01/02/2024
Mise en culture (ensemencement)	Échantillons biologiques d'origine humaine : hémoculture	ensemencement de l'hémoculture, incubation, lecture pour identification de germes bactériens. (Retrait de l'examen direct - J1)	LBM E/G MT046	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Mise en culture (ensemencement)	Urines	ensemencement qualitatif de prélèvements, incubation, lecture pour recherche et identification de germes bactériens. (Retrait de l'examen direct - J1)	LBM E/G MT 106	Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Formule des éléments figurés	Échantillons biologiques d'origine humaine .	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après coloration RAL Méthode manuelle (Examen direct J0)	LBM E/G MT097	Ajout 24/01/2022
Gram	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après coloration de GRAM Méthode manuelle et automatisée (Examen direct J0)	LBM E/G MT013 LBM E/G MT008	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général des techniques : - Lecture optique (Cytologie J0)	LBM E/G MT106 LBM E/G MT039	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche et identification de levures	échantillon biologique d'origine humaine produit d'excretion ou de secrétion	qualitatif, manuelle, après Examen direct et culture	Notice fournisseur	Ajout le 24 janvier 2024

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>
Antibiogramme standard par diffusion	Culture bactérienne	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode : Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	LBM G/E MT 037	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Antibiogramme standard par dilution	Culture bactérienne	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode : Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) Méthode automatisée VITEK	LBM E MT 055 LBM G MT114	"changement de réactif : cartes Vitek AST P631 et AST P606 changées par cartes AST P668 (à partir du 15/07/2022) et P667 (19/11/2022) Changement de réactif : carte AST N233 remplacé par AST N442 le 29/05/2024 Changement de réactif : carte AST N372 remplacée par AST N441 le 31/07/2024"
Détection de BLSE de type CTX-M	Culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT090	Ajout le 15/05/2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Détection de la PLP2a	culture bactérienne	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT066	Ajout 24/01/2022
Détection des carbapénèmases	culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT074	ajout le 22/11/2023
détermination des CMI des antibiotiques (E test)	Culture bactérienne	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé	LBM G/E MT 037 LBM E/G DX006	Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
détermination des CMI des antibiotiques en milieu liquide	Culture bactérienne	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques : méthode manuelle (UMIC)	LBM E/G IT065	ajout le 28/07/2023

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Adénovirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, Immunochromatographie	LBM E/F MT 006	Changement de réactif le 16 novembre 2023. Auparavant tests immunochromatographiques Rotavirus/adenovirus et test norovirus à part, passage au test triplex du même fournisseur. Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Norovirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, Immunochromatographie	LBM E/F MT 006	Changement de réactif le 16 novembre 2023. Auparavant tests immunochromatographiques Rotavirus/adenovirus et test norovirus à part, passage au test triplex du même fournisseur. Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche d'antigènes solubles de Legionella pneumophila	Urines	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113	Ajout 01/2022
Recherche d'antigènes solubles de Streptococcus pneumoniae	Urines, LCR	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113	Ajout 01/2022
Recherche et identification des antigènes et toxines de C. difficile	Liquides biologiques d'origine humaine : selles	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006	Changement de kit le 07/05/2024 (TECHLAB® C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®) Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode Référence de la méthode performances de la méthode, ...) et région anatomique Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Rotavirus Selles Méthode de type qualitatif Détermination LBM E/F MT 006 Changement de réactif le 16 novembre phénotypique, Immunochromatographie 2023. Auparavant tests immunochromatographiques Rotavirus/adenovirus et test norovirus à part, passage au test triplex du même fournisseur. Suppression du numéro de version le 09/12/2024 VRS Prélèvement respiratoire LBM F/E MT064 Suppression du numéro de version le Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, Immunochromatographie 09/12/2024

BM MG14 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
IGRA-BK	sang total	Technique immunoenzymatique Evolis Biorad	LBM O MT088	Ajout le 12/01/2024

BM MG04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de Nature de l'évolution l'échantillon (ajout, changement biologique/de la Référence de la Lieu de réalisation des affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site EBMD performances de la opérations Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Location of operations méthode, ...) et biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CHRU de Tours - HÔPITAL **NEPHROLOGIE** SARS-COV2 Ecouvillonnage ID-NOW Mise en production sous MOP Fournisseur **TROUSSEAU** nasopharyngé accréditation le REANIMATION URGENCE Biologie moléculaire : UF 2300 Extraction, Détection d'acides 18/12/2023 nucléiques (PCR, hybridation, ...) 02/04/2025: Ligne (LAMP) SN E00DDD1C oubliée deuxième automate CHRU de Tours - HÔPITAL Ecouvillonnage ID-NOW Mise en production sous NEPHROLOGIE SARS-COV2 MOP Fournisseur **TROUSSEAU** REANIMATION URGENCE nasopharyngé Biologie moléculaire : accréditation le UF 2300 18/12/2023 Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, hybridation, ...) 02/04/2025: Ligne (LAMP) SN 81B7401D oubliée deuxième automate

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Détection de C.trachomatis	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, extraction et purification (PCR, hybridation,) - Biologie moléculaire. Automates NIMBUS M00916 - CFX96 BR102396, BR101526 et BR213121	LBM E MT059	Changement de CFX96 le 22/03/2021 Ajout d'un CFX supplémentaire le 28/06/2024 -BR213121
Détection de C.trachomatis	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, extraction et purification (PCR, hybridation,) - Biologie moléculaire. Automate NIMBUS L11965 - CFX 96 BR102396, BR101526 et BR213121	LBM E MT059	Ajout le 12/10/2023 Ajout d'un CFX supplémentaire le 28/06/2024 -BR213121
Détection de N.gonorrhoeae	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, extraction et purification (PCR, hybridation,) - Biologie moléculaire. Automates NIMBUS M00916 - CFX 96 BR102396, BR101526 et BR213121	LBM E MT059	Changement de CFX96 le 22/03/2021 Ajout d'un CFX supplémentaire le 28/06/2024 -BR213121
Détection de N.gonorrhoeae	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, extraction et purification (PCR, hybridation,) - Biologie moléculaire. Automates NIMBUS L11965- CFX96 BR102396, BR101526 et BR213121	LBM E MT059	Ajout le 12/10/2023 Ajout d'un CFX supplémentaire le 28/06/2024 -BR213121
PCR syndromique méningée	LCR	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - FilmArray TORCH M01912	LBM E/F MT010	Ajout le 25/02/2025

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
PCR syndromique respiratoire	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - FilmArray TORCH M01912	LBM E/F MT009	Ajout le 25/02/2025

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Hémocultures	Sang total	Recherche de germes bactériens dans sang Méthode de type qualitatif Analyse chimique après culture Méthode automatisée de type qualitatif (Bactec)	LBM G/E PG 001 LBM E/G MT 001 LBM G/E MT 002 LBM G/E MT 005 LBM E/G MT 009	Changement Flacon (plastique au lieu de verre) : 27/07/2021 Changement de formulation des flacons d'hémoculture aérobie mise en production autorisée à partir du 24/10/2023 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche de germes fongiques	Sang	automatisée (Bactec BD), qualitatif, par détection chimique de la croissance	Notice fournisseur	Ajout le 17/03/2025

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Ac anti-HBc	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Ac anti-HBe	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Ac anti-HBs	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Ac anti-HTLV	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Ac anti-VHC	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	"Changement de réactif le 27 janvier 2021. Auparavant anti-HCV (ref 08P06 Notice G73385), passage au test Anti- HCV (ref 08P06 Notice H07801) 06/12/2024: ajout numéro automate M01318"
Ac anti-VIH	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Ac totaux anti-VHA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Ag HBe	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Ag HBs	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 LBM F MT 025	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ag HBs	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Anticorps IgG2 anti-Streptococcus pneumoniae	Sérum	Technique Immunoenzymatique Evolis Biorad	Notice fournisseur méthode adaptée/développée	
Anticorps IgG anti-Haemophilus influenzae	Sérum	Technique Immunoenzymatique Evolis Biorad	Notice fournisseur méthode adaptée/développée	
Anticorps IgG anti-toxine tétanique	Sérum	Technique Immunoenzymatique Evolis Biorad	Notice fournisseur	ajout de l'examen le 22/06/2022
Dosage quantitatif de l'Ag HBs	sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	ajout le 28/06/2024
Evaluation de l'avidité des Anticorps toxoplasme	Sérum	immunoenzymatique, automatisée (VIDAS 3), quantitative VIDAS 03597	LBM Q MT028 et 092	Ajout le 29/12/2022 20/03/2025/ Ajout 2ème automate
Evaluation de l'avidité des Anticorps toxoplasme	Sérum	"immunoenzymatique, automatisée (VIDAS 3), quantitative VIDAS 03046"	LBM Q MT028 et 092	"Ajout le 29/12/2022 20/03/2025: Ajout numéro automate"
IgG anti-B19	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
IgG anti-B19	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 4 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
IgG anti-Borrelia	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 14 mai 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
IgG anti-Chikungunya	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
Ig G anti-CMV	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Ig G anti-CMV	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 LBM F MT 020	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
IgG anti-Dengue	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig G anti-EBNA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig G anti-EBNA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig G anti-EBNA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Ig G anti-HSV	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio "Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 06/12/2024: ajout numéro automate 24B0172"
IgG anti-N SARS-CoV2	sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	ajout le 28/06/2024
Ig G anti-oreillons	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur autom"Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 06/12/2024: ajout numéro automate 24B0172"
Ig G anti-rougeole	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur auto"Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 06/12/2024: ajout numéro automate 24B0172"
Ig G anti-rubéole	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
IgG anti-S SARS-CoV2	sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	ajout le 28/06/2024
IgG anti-Tick Borne Encephalitis	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
Ig G anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024

D14 14001	DIOLOGIE MEDICALE (MICO	ODIOLOGIE	/ MICROPIOLOGIE C	CÉNÉDALE.
- RM M(301 -	BIOLOGIE MEDICALE / MICR	OBIOLOGIE	/ MICROBIOLOGIE (1

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Ig G anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
lg G anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig G anti-VZV	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig G anti-VZV	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
lg G anti-VZV	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
IgG anti-West Nile	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
IgG anti-Zika	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 10 juin 2024
IgM anti-B19	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 4 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
IgM anti-B19	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
IgM anti-Chikungunya	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
Ig M anti-CMV	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Ig M anti-CMV	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
IgM anti-Dengue	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig M anti-HBc	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
Ig M anti-oreillons	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig M anti-rougeole	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024

	BM MG01 -	 BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOL 	OGIE GÉNÉRALE
--	-----------	---	---------------

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Ig M anti-rubéole	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
IgM anti-Tick Borne Encephalitis	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
Ig M anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig M anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig M anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	suppression de la version 06/12/2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Ig M anti-VHA	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
IgM anti-VHE	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
IgM anti-West Nile	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>
IgM anti-Zika	Sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 10 juin 2024
Immunoblot HIV	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM F MT011	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
Immunoblot HTLV	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM F MT010	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
Immunoblot Lyme (IgG)	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM E/F MT067	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
Immunoblot Syphilis (IgG)	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM E/F MT068	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
Immunoblot Syphilis (IgM)	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM E/F MT068	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
Recherche d'anticorps Toxoplasme	Sérum	"immunoenzymatique, automatisée (VIDAS 3), quantitative VIDAS 03046"	LBM Q MT 028	Suppression du numéro de version le 09/12/2024 20/03/2025: Ajout numéro automate
Recherche d'anticorps Toxoplasme	Sérum	immunoenzymatique, automatisée (VIDAS 3), quantitative VIDAS 03597	LBM Q MT 028	20/03/2025/ Ajout 2ème automate
Sérologie syphilis	sérum	Méthode immunologique d'agglutination de type quantitatif (RPR)	LBM E/F MT 069	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Sérologie syphilis	sérum	Méthode immunologique immumoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche d'antigènes Plasmodium	Sang total	Immunochromatographie, manuelle, qualitative	LBM Q MT 007	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche de paludisme par frottis sanguin, identification	Sang total	manuelle, qualitative, microscopique après coloration de type MGG rapide	LBM Q MT 001 LBM Q MT 010	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche de paludisme par goutte épaisse	Sang total	manuelle, qualitative, microscopique après coloration de type MGG	LBM Q MT 009	Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM BA01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche et identification des antigènes et toxines de C. difficile	culture bactérienne	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006	Changement de kit le 07/05/2024 (TECHLAB® C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®) Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Détection de C. diphteriae/C. ulcerans/C. pseudotuberculosis	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation,) – Biologie moléculaire.	LBM E IT019 LBM E IT031 LBM E MT068 méthode adaptée/développée	"Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référence de la méthode"
Détection de K.kingae	Échantillons biologiques d'origine humaine, culture bactérienne	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation,) – Biologie moléculaire. Extracteur EZ1 Qiagen Thermocycleurs Dtlite sacace M01379, M01380 et M01381	LBM E MT068 méthode adaptée/développée	Ajout suite à notification d'extension Résultats rendus sous accréditation à partir du 22/11/2023
Détection de Leptospira	Échantillons biologiques d'origine humaine : urines, sang, LCR	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation,) – Biologie moléculaire. Extracteur EZ1 Qiagen Thermocycleurs Dtlite sacace M01379, M01380 et M01381	LBM E MT068	Ajout suite à notification d'extension Résultats rendus sous accréditation à partir du 22/11/2023 Kit Biosynex
Détection des carbapénémases	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation,) – Biologie moléculaire. GeneXpert	LBM E MT063 "	"Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référence de la méthode"

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Référence de la méthode Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Détection des gènes Van Échantillons biologiques Méthode de type qualitatif IBM F MT063 "Ajout le 17/03/2025 d'origine humaine 20/03/2025 Ajout référence de la Culture bactérienne Détection d'acides nucléiques, après extraction et méthode" purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire. GeneXpert Détection d'acides nucléiques bactériens par PCR Échantillons biologiques Méthode de type qualitatif LBM E MT068 Ajout le 22/05/2024 amplifiant le gène rDNA 16S d'origine humaine, Suppression du numéro de version le Détection d'acides nucléigues, après extraction et culture bactérienne 09/12/2024 purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire. Extracteur EZ1 Qiagen Thermocycleurs Dtlite sacace M01379, M01380 et M01381 Échantillons biologiques GeneXpert Cdifficile Recherche et Identification d'acides nucléigues LBM E MT063 "Ajout le 17/03/2025 d'origine humaine, bactériens + gènes de toxines 20/03/2025 Ajout référence de la culture bactérienne Extraction, Détection (PCR) méthode" GeneXpert CT/NG Échantillons biologiques Recherche et Identification d'acides nucléiques LBM E MT063 "Ajout le 17/03/2025 d'origine humaine. bactériens 20/03/2025 Ajout référence de la Extraction, Détection (PCR) méthode" Résistance aux Échantillons biologiques Détection des mécanismes de résistance LBM E MT063 "Ajout le 17/03/2025 macrolides chez M. genitalium d'origine humaine, Extraction, Détection d'acides nucléiques 20/03/2025 Ajout référence de la acides nucléiques méthode" GeneXpert Séquençage rDNA 16S Acides nucléiques Cartographie d'acides nucléiques (séquençage LBM E MT060 Ajout le 22/05/2024 SANGER) Suppression du numéro de version le Séquenceur 3500XL 09/12/2024

BM PM04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Recherche de Toxoplasme	Liquide biologique	manuelle, qualitative, détection d'Acide nucléiques après extraction et amplification par PCR en temps réel	Notice fournisseur	Ajout le 24 janvier 2024	

BM PM02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Identification de champignons spécifiques	culture fongique	manuelle, qualitative,cartographie d'acide nucléiques après extraction et amplification par PCR en temps réel	méthode adaptée/développée	Ajout le 24 janvier 2024	
Recherche de Pneumocystis jirovecii	Liquide de Lavage Bronchioloalvéolaire (LBA)	manuelle, qualitative, détection d'Acide nucléiques après extraction et amplification par PCR en temps réel	Notice fournisseur	Ajout le 24 janvier 2024 17/03/2025 Modification référence de la méthode portée A au lieu de portée B	

BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>	
Recherche et identification de champignons filamenteux	échantillon biologique liquide d'origine humaine issu d'un site naturellement stérile prélevé par ponction	qualitatif, manuelle, après centrifugation par Examen direct, coloration par fluorescence et culture	Notice fournisseur	Ajout le 01/02/2024	

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Charge virale BK	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen 24B0036	LBM F MT021	"Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036"
Charge virale BK	Urines	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800	LBM F MT021	"Ajout mise en production le 02/04/2025 07/05/2025 Ajout de la référence de la méthode"
Charge virale BK	Urines	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen24B0036	LBM F MT021	"Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036"
Charge virale BK	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800	LBM F MT021	"Ajout mise en production le 02/04/2025 07/05/2025 Ajout de la référence de la méthode"
Charge virale CMV	Sang total	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen 24B0036	LBM F MT021	"Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036"

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Charge virale CMV	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800	LBM F MT021	"Ajout mise en production le 02/04/2025 07/05/2025 Ajout de la référence de la méthode"
Charge virale EBV	Sang total	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire PCR temps réel - Emag Biomerieux M01325/M01153	LBM F MT021	"Changement de technique le 27 novembre 2023. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate Emag Biomerieux. 06/12/2024: Ajout numéro automate M01325/M01153"
Charge virale Hépatite B	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen24B0036	LBM F MT021	"Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036"
Charge virale Hépatite B	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800	LBM F MT021	"Ajout mise en production le 02/04/2025 07/05/2025 Ajout de la référence de la méthode"
Charge virale Hépatite C	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen24B0036	LBM F MT021	"Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036"
Charge virale Hépatite C	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800	LBM F MT021	"Ajout mise en production le 02/04/2025 07/05/2025 Ajout de la référence de la méthode"

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Charge virale VIH	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen24B0036	LBM F MT021	"Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036"
Charge virale VIH	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800	LBM F MT021	"Ajout mise en production le 02/04/2025 07/05/2025 Ajout de la référence de la méthode"
Détection ADN du VHB	Plasma / Sérum	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739	LBM F MT069	Ajout le 25/02/2025
Détection ARN du SARS-CoV2	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739	LBM F MT102	Ajout le 25/02/2025
Détection ARN du SARS-CoV2	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert Touch Screen 24B2386	LBM F MT102	Ajout le 25/02/2025
Détection ARN du SARS-CoV2, Grippes et VRS	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739	LBM F MT102	Ajout mise en production le 02/04/2025
Détection ARN du SARS-CoV2, Grippes et VRS	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR,) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert Touch Screen 24B2386	LBM F MT102	Ajout mise en production le 02/04/2025

"Ajout mise en production le

07/05/2025 Ajout de la référence de la

"Changement de technique le 06

sur automate NeumoDx Qiagen.

février 2024. Auparavant test réalisé

06/12/2024: Ajout numéro automate

sur automate m2000 Abbott, passage

02/04/2025

méthode"

24B0036"

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Référence de la méthode **Examen / analyse** Principe de la méthode région anatomique performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Détection ARN du VHC Plasma / Sérum Méthode de type qualitatif - Détection d'acides IBM F MT069 Ajout le 25/02/2025 nucléigues avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739 Méthode de type qualitatif - Détection d'acides Détection ARN du VIH Plasma LBM F MT069 Ajout le 25/02/2025 nucléigues avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739

Méthode de type quantitatif Détection d'acides

nucléigues avec amplification, extraction et

purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie

moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800

nucléiques avec amplification, extraction et

purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie

moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX

Qiagen24B0036

Méthode de type quantitatif Détection d'acides

LBM F MT021

LBM F MT021

Détection HPV

Détection HPV

FCU

FCU

BM VB03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Culture longue CMV	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture Immunofluorescence	LBM F MT037	Ajout 26/11/ 2024

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Gène CYP3A5	Sang total	Principe général des techniques : PCR et HRM (Light Cycler 480, Roche)	LBM H IT 098 méthode adaptée/développée	
Gène DPYD	Sang total	Principe général des techniques : PCR et discrimination allélique par sondes Taqman® (Light Cycler 480, Roche)	LBM H IT 111 méthode adaptée/développée	
Gène TPMT	Sang total	Principe général des techniques : PCR et Séquençage Sanger (Applied Biosystems™ 3500xL)	LBM H IT 097 méthode adaptée/développée	Changement de séquenceur - mise en routine le 10/01/2022
Gène UGT1A1	Sang total	Principe général des techniques : PCR et Genscan (Applied Biosystems™ 3500xL)	LBM H IT 096 méthode adaptée/développée	Changement de séquenceur - mise en routine le 10/01/2022
Recherche de mutation ponctuelle du gène ARX	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT065	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène ATP7A	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT027	Mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène CFTR	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT068	Mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène CUL4B	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT053	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène F8	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT054	Mise en production le 07/10/24

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche de mutation ponctuelle du gène FGD1	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT033	Mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène GPC3	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT078	Mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène MECP2	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT059	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène MED12	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT050	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène NHS	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT060	Mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène NLGN3	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT081	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène NLGN4	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT082	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène PHF6	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT045	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène PHF8	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT047	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche de mutation ponctuelle du gène POU3F4	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT080	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène RPS6KA3	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT038	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène SOX3	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT052	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
Recherche de mutation ponctuelle du gène UPF3B	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT051	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
FISH interphasique et métaphasique constitutionelle	Sang total - Liquide Amniotique - Villositées Choriales -Autres tissus	Méthode de type qualitatif adaptée(B) ; Hybridation moléculaire fluorescente in situ(FISH rapide) interphasique mono, ou multisonde et microscopie	LBM L MT016	Ajout le 04/07/24

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Caryotype Constitutionnel	Sang total - Liquide Amniotique - Villositées Choriales -Autres tissus	Méthode de type qualitatif Culture, colorimétrie et microsocopie optique (banding).	LBM L MT013	Ajout le 04/07/24

BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
АСРА	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	Méthode manuelle / type qualitatif CGH array sur plateforme Agilent	LBM L MT115	Ajout le 04/07/24
MLPA P245	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Ajout le 04/07/24
MLPA P297	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Ajout le 04/07/24
Recherche de réarrangement du gène ATP7A par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24
Recherche de réarrangement du gène DMD par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24
Recherche de réarrangement du gène F8 par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24
Recherche de réarrangement du gène FGD1 par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24

BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche de réarrangement du gène GPC3 par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villositées choriales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24

BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Caryotype hématologique	Sang total, moelle osseuse,tissus, liquide biologique	Méthode de type qualitatif Culture,colorimétrie et microsocopie optique (banding).	LBM L MT005 méthode adaptée/développée	Ajout le 28/11/2024 02/04/2025: Lieu de réalisation inchangé / mais dénomination fonctionnelle nouvelle remplacé par Service d'hématologie biologique UF 1861

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
FISH interphasique hématologique	Préparation nucléaire	Méthode de type qualitatif Hybridation moléculaire fluorescente in situ(FISH rapide) interphasique mono, ou multisonde et microscopie, sur préparation nucléaire	LBM L MT012 méthode adaptée/développée	"Ajout le 28/11/2024 02/04/2025: Lieu de réalisation inchangé / mais dénomination fonctionnelle nouvelle remplacé par Service d'hématologie biologique UF 1861"
FISH métaphasique hématologique	Préparation chromosomique	Méthode de type qualitatif Hybridation moléculaire fluorescente in situ(FISH) métaphasique mono, ou multisonde et microscopie, sur préparation chromosomique	LBM L MT011 méthode adaptée/développée	"Ajout le 28/11/2024 02/04/2025: Lieu de réalisation inchangé / mais dénomination fonctionnelle nouvelle remplacé par Service d'hématologie biologique UF 1861"

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Bcr/Abl quantification	Sang total, moelle totale, cellules mononuclées	- quantification technique automatisé 1 automate LyghtCycleer480 Roche	LBM M PT032 méthode adaptée/développée	Ajout le 20/01/2025
Bcr/Abl recherche	Sang total, moelle totale, cellules mononuclées	Principe général des techniques : PCR avec amorce spécifique technique manuelle	LBM M PT031 méthode adaptée/développée	Ajout le 20/01/2025
Recherche de clonalité IgH/TCR dans les hémopathies malignes	Prélèvements liquides (sang, moelle, LCR, ascites, etc.) Tissus solides (peau, ganglion, rateetc.)	QIASYMPHONY (extraction d'ADN) QIAGILITY (PCR multiplex spécifiques distribuées par pipeteur automatique) SEQUENCEUR CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX (Analyse de fragments)	méthode adaptée/développée LBM J MT021 LBM J MT013	Ajout le 08/01/2025
Séquençage IGVH (LLC)	Sang total	QIASYMPHONY (extraction d'ADN) SEQUENCEUR CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX (Analyse de séquences)	méthode adaptée/développée LBM J MT012	Ajout le 08/01/2025

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Vitalité Morphologie	Sperme	Manuelle/Qualitative Vitalité : Microscopie- Coloration éosine/nigrosine Morphologie: Microscopie- Coloration Harris Schorr et classification OMS	ODG K MT003	

BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
concentration et mobilité des spermatozoîdes	Sperme	Automate SCA/Quantitative	ODG K MT007	

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Manuelle/Quantitative Volume: pesée pH: colorimétrie (bandelettes) Mobilité: Microscopie (lame-lamelle) Concentration: Microscopie - comptage en cellule de Thoma	ODG K MT003		

BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps anti-spermatozoïdes	Sperme	Manuelle/Qualitative Test immunologique (agglution avec des billes de latex)	ODG K MT009	

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Identification de l'ovocyte, du zygiote, de l'embryon	Ovocytes Zygotes Embryons	Manuelle/Qualitative Microscopie	ODG K MT028 ODG K MT029 méthode adaptée/développée		

BM AP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
concentration et mobilité des spermatozoîdes	Sperme	Automate SCA/Quantitative	ODG K MT007	

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
recherche et identification des spermatozoïdes	sperme	Manuelle/Quantitative Mobilité: Microscopie (lame- lamelle) Concentration: Microscopie - comptage en cellule de Thoma	ODG K MT018 ODG K MT022	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de l'évolution Nature de l'échantillon biologique/de la (ajout, changement Lieu de réalisation des opérations Principe de la méthode Référence de la méthode région anatomique affectant les Location of operations Nature of the biological sample/of the Principle of the method Reference of the method performances de la anatomical region méthode, ...) et Remarque Remarks Prélèvements cutanés et de phanères pour examens Consultations externes / Services de Peau, phanères, tissus sous-cutanés LBM Q MT099 microbiologiques: recherche mycologique, LBM Q MT101 parasitologique, entomologique, bactériologique Prélèvement de moelle osseusse par ponction sternale Service de soins/consultation Moelle osseusse LBM MN MT137 ou iliaque

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO 1 c503 - ROCHE)	PLT H DX039	Mise en production sur COBAS PRO1 le 05/07/2023
Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO 2 c503 - ROCHE)	PLT H DX039	Mise en production sur COBAS PRO2 le 29/08/2023
ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 - Roche)	PLT H DX009	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 - c503 Roche)	PLT H DX009	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 29/08/2023
Albumine	plasma	méthode turbidimétrique type quantitatif COBAS PRO 2 c503 - Roche	PLT I DX 018	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
Albumine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 Roche)	PLT H DX 007	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Albumine	sérum	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX 007	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023 02/04/2025: Modification matrice Sérum au lieu de Plasma
Alpha2-macroglobuline	sérum	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Diagam adapté sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT I DX034 méthode adaptée/développée	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX010	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX010	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 Roche)	PLT H DX013	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX013	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX048	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX048	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX022	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX022	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX015	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023	
Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX015	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023	
Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX016	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023	
Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX016	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023	
Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX017	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023	
Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX017	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023	
Calprotectine	extrait fécal	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Bühlmann adapté sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT I DX005 méthode adaptée/développée	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023	
Cholestérol total	plasma	Photocolorimétrie enzymatique Méthode automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX020	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023	
Cholestérol total	plasma	Photocolorimétrie enzymatique Méthode automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX020	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
СК	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 - ROCHE)	PLT H DX021	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
СК	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX021	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX024	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX024	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX023	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX023	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Dépistage Trisomie 21 (marqueurs sériques maternels)	plasma	Méthode ECLIA type quantitatif Méthode automatisée sur COBAS PRO 1 - ROCHE	free B-HCG - PLT I DX026, PAPP-A - PLT I DX025, AFP - PLT H DX026, HCG totale - PLT H DX048	Mise en production le 29/08/2023
Fer	plasma	Méthode spectrophotométrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX053	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
Ferritine	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX054	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Ferritine	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX054	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023	
Gaz du sang	Sang total	Potentiométrie directe Spectrophotométrie	ABL 800 Radiometer LBM I MT 004 (L04656 + L05243)	L03452 changé par L05243 - mise en production le 02/05/2023	
GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX042	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023	
GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX042	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023	
Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX040	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023	
Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX040	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023	
Haptoglobine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT H DX047	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023	
Haptoglobine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503 - ROCHE	PLT H DX047	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023	
HBA1C	Sang total	HPLC (TOSOH G8)	LBM H MT 001		

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
HDL Cholestérol	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX051	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
HDL Cholestérol	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT H DX051	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
IgA	plasma	Turbidimétrie (COBAS PRO 2 c503- ROCHE)	PLT I DX032	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
IgG	plasma	Turbidimétrie (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT I DX031	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
IgM	plasma	Turbidimétrie (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT I DX033	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
Ionogramme (Na, K, CI)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 module ISE- ROCHE)	PLT H DX024	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Ionogramme (Na, K, CI)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 module ISE - ROCHE)	PLT H DX024	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX046	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX046	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX045	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX045	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX044	Mise en production sur COBAS PRO 1 Ie05/07/2023
Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX044	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - ROCHE)	PLT H DX043	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX043	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
NT-proBNP	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX041	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
NT-proBNP	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX041	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Osmolalité	plasma	Point de congélation Méthode de type quantitatif Advanded Instrument	NT H/I DX024	mise en production le 18/12/2023

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Osmolalité	urine	Point de congélation Méthode de type quantitatif Advanded Instrument	NT H/I DX024	Ajout mise en production le 01/03/2024
PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX008	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX008	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Phosphore minéral	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Phospho-molybdate/UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX028	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Phosphore minéral	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Phospho-molybdate/UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX028	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
PLGF	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT I DX022	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 29/08/2023
Procalcitonine (PCT)	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 - ROCHE)	PLT H DX031	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Procalcitonine (PCT)	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX031	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Protéines totales	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX059	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Protéines totales	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX059	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
SFLT-1	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT I DX027	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 29/08/2023
Transferrine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX068	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
Triglycérides	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX050	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Triglycérides	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX050	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Troponine T hypersensible	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX037	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Troponine T hypersensible	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX037	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
Urée	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Urease/GLDH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX057	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
Urée	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Urease/GLDH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX057	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Hémoglobine (recherche)	Selles	Tests rapides sur supports solides	LBM I DX026		

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Cryoglobuline (recherche)	sérum	Cryoprécipitation Méthode visuelle qualitative	LBM H/I MT002 méthode adaptée/développée		
Electrophorèse des protéines	sérum	Electrophorèse capillaire Méthode automatisée type quantitatif (Capillarys - Sebia)	NT I DX 009		
Typage d'une protéine monoclonale	sérum	Immunofixation Méthode type qualitatif (Hydrasis - Sébia)	Hydrasys 2 Scan Focusing LBM I DX029	Ajout le 30/08/2022 Suppression du numéro de version le 09/12/2024	

BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>	
Electrophorèse de l'hémoglobine : recherche d'hémoglobinopathie	sang total	HPLC	МОР	Ajout le 20/11/2023	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Acide valproïque	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"	
Amikacine	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"	
Caféine	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Carbamazépine	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"
Digoxine	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"
Ethanol	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028 PLT I MT 029	"Ajout le 29/11/2023 (changement le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Modification du 07/11/2024: ajout automate dans le principe de la méthode"
Ethanol	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028 PLT I MT 029	"Ajout le 29/11/2023 changement le 29 Aout 2023 avec passage sur le cobas c503 Modification du 07/11/2024: duplication de l'examen sur chaque automate"

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Gentamicine	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"
Lithium	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503	PLT I MT 028	Mis en production en 04/2024
Méthotrexate	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout 2ème automate dans le principe de la méthode"
Méthotrexate	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Paracétamol	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO1	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode" "
Paracétamol	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout 2ème automate dans le principe de la méthode"
Phénobarbital	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Phénytoïne	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"	
Salicylés	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"	
Tobramycine	Sérum ou plama	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	"Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024: Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode"	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Principe de la méthode Référence de la méthode Examen / analyse performances de la méthode, ...) et région anatomique Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Vancomycine Sérum ou plama ROCHE COBAS c503 PRO 2 PLT I MT 028 "Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout automate dans le principe de la méthode" Vancomycine Sérum ou plama ROCHE COBAS c503 PRO 1 PLT I MT 028 "Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse ""médicaments généraux"" et ajout 2ème automate dans le principe de la méthode"

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Formule sanguine	Sang total	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M МТ033	Suppression du numéro de version le 09/12/2024	
Recherche de Schizocytes	Sang total	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M МТ033	Suppression du numéro de version le 09/12/2024	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Automate Sysmex XN3100 DI60	LBM M/N MT149	Changement d'automate le 09/02/2021	
Réticulocytes	Sang total	Automate Sysmex XN3100 DI60	LBM M/N MT149	Changement d'automate le 09/02/2021	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
dosage de l'activité coagulante du Facteur II	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5946	LBM M/N MT013	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
dosage de l'activité coagulante du Facteur II	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT013	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225 Suppression n° version le 06/12/2024
dosage de l'activité coagulante du Facteur IX	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 236 Suppression n° version le 06/12/2024
dosage de l'activité coagulante du Facteur IX	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Suppression n° version le 06/12/2024
dosage de l'activité coagulante du Facteur V	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT013	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225 Suppression n° version le 06/12/2024
dosage de l'activité coagulante du Facteur V	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5946	LBM M/N MT013	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
dosage de l'activité coagulante du Facteur VIII	Plasma	Dosage chronométrique automate STAR MAX 4492	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 236 Suppression n° version le 06/12/2024
dosage de l'activité coagulante du Facteur VIII	Plasma	Dosage chronométrique automate STAR MAX 236	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Suppression n° version le 06/12/2024
dosage de l'activité coagulante du Facteur XI	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 236 Suppression n° version le 06/12/2024

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
dosage de l'activité coagulante du Facteur XI	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Suppression n° version le 06/12/2024
dosage de l'activité coagulante du Fibrinogène	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N/M MT019	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225 Suppression n° version le 06/12/2024
dosage de l'activité coagulante du Fibrinogène	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5946	LBM N/M MT019	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
Dosage du FVIII	Plasma	Méthode chromogénique-Réactif bovin sur automate STAR MAX 236	LBM N MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout le 20/11/2024
Dosage fonctionnel de l'Antithrombine	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5946	LBM N MT036	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
Dosage fonctionnel de l'Antithrombine	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N MT036	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225 Suppression n° version le 06/12/2024
Dosage fonctionnel de la Protéine C	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT076	
Dosage fonctionnel de la Protéine S	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT077	
Dosage FVIII	Plasma	Méthode chromogénique-Réactif Humain sur automate STAR max 236	LBM N MT072	Ajout le 18/10/2024 Modification du 06/12/2024 erreur de ligne CB02 au lieu de CB03 (à supprimer ligne CB03 et à ajouter ligne CB02)

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Référence de la méthode Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Dosage quantitatif des D-dimères sang et dérivés Minividas Biomérieux IBM N MT014 "Ajout le 26/06/2023 IMMUNOENZYMATIQUE/FLUOROMETRIE(ELFA) (1 Modification du 06/12/2024: correction seul automate) du site Trousseau au lieu de Bretonneau" INR chronométrie automate STAR MAX 4492 ajout STAR max 4492 à partir du Plasma LBM M/N MT 001 14/09/2021 en miroir du 240 et 225 Suppression n° version le 06/12/2024 INR chronométrie automate STAR MAX 5946 LBM M/N MT 001 Plasma Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204 TCA (TCK) Plasma chronométrie automate STAR MAX 4492 LBM N/M MT010 ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225 Suppression n° version le 06/12/2024 TCA (TCK) chronométrie automate STAR MAX 5946 LBM N/M MT010 Modification 06/12/2024: Changement Plasma d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204

chronométrie automate STAR MAX 4492

chronométrie automate STAR MAX 5946

LBM M/N MT 001

LBM M/N MT 001

Temps de Quick (ou taux de prothrombine)

Temps de Quick (ou taux de prothrombine)

Plasma

Plasma

ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225 Suppression n° version le 06/12/2024

06/11/20204

Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche et détermination d'anticorps anti PF4- Héparine dans le cadre d'une suspicion de thrombopénie à l'héparine de type II	Plasma ou Sérum	Immunoenzymatique manuelle	LBM N MT061	

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Activité facteur Willebrand VWF:GPlbM	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur automate STAR max 236	LBM N MT104	Ajout le 18/10/2024 02/04/2025 Erreur dans la méthode immuno-turbidimétrique au lieu de chromogénique 07/05/2025: Ajout d'un ligne pour différencier les 2 automates suppression du STAR MAX 4492
Activité facteur Willebrand VWF:GPlbM	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur automateSTAR max 4492	LBM N MT104	Ajout le 18/10/2024 02/04/2025: Erreur dans la méthode immuno-turbidimétrique au lieu de chromogénique 07/05/2025: Ajout d'un ligne pour différencier les 2 automates STAR max 4492
Dosage de l'activité ADAMTS 13	Plasma	Fluorimètre Technique FRET	LBM N MT080 méthode adaptée/développée	Ajout le 23/11/2023
Etude des fonctions plaquettaires par méthode d'agrégation	Plasma Riche en Plaquettes	Agrégomètre	LBM N MT089 méthode adaptée/développée	Ajout le 23/11/2023
Facteur Willebrand Antigène	Plasma	Minividas Biomérieux IMMUNOENZYMATIQUE/FLUOROMETRIE(ELFA) (1 seul automate)	LBM N MT 015	Ajout le 20/11/2024

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Mesure de l'activité Anti Xa de l'héparine non fractionnée ou d'une héparine de bas poids moléculaire	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N/M MT 021	Ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225 Suppression de la version le 06/12/2024
Mesure de l'activité Anti Xa de l'héparine non fractionnée ou d'une héparine de bas poids moléculaire	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 240 chronométrie automate STAR MAX 5946	LBM N/M MT 021	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
Protéine C antigène	Plasma	Minividas Biomérieux IMMUNOENZYMATIQUE/FLUOROMETRIE(ELFA) (1 seul automate)	LBM N MT 016	Ajout le 20/11/2024
Recherche d'un anticoagulant circulant antiphospholipides (Test au DRVV)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT 060	
Recherche et titrage d'un inhibiteur Anti-facteur IX	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT085 méthode adaptée/développée	
Recherche et titrage d'un inhibiteur Anti-facteur VIII	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT085 méthode adaptée/développée	

BM CB07 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Temps de lyse des Euglobulines	Plasma	Chronométrie manuelle	LBM N MT 058 méthode adaptée/développée	Ajout le 23/11/2023

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Gram	Culture bactérienne	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après culture, avec coloration de GRAM Méthode manuelle et automatisée (Examen direct après culture=J1)	LBM E/G MT013 LBM E/G MT008	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
identification de germes bactériens	Culture bactérienne	Méthode manuelle de type qualitatif Détermination phénotypique par caractérisation biochimique Principe général des techniques : Indole	LBM E/G DX004	changement de réactif (gelose UTI devient Gélose UTI clarity) depuis le 06/06/2022
identification de germes bactériens par MALDI-TOF	Culture bactérienne	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique par Spectrométrie de masse MALDI-TOF (Bruker)	LBM E/G MT103 LBM E/G MT 02	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Mise en culture (ensemencement)	Échantillons biologiques d'origine humaine : hémoculture	ensemencement de l'hémoculture, incubation, lecture pour identification de germes bactériens. (Retrait de l'examen direct - J1)	LBM E/G MT046	changement de réactif (gelose UTI devient Gélose UTI clarity) depuis le 06/06/2022 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Mise en culture (ensemencement)	Urines	ensemencement qualitatif de prélèvements, incubation, lecture pour recherche et identification de germes bactériens. (Retrait de l'examen direct - J1)	LBM E/G MT 106	changement de réactif (gelose UTI devient Gélose UTI clarity) depuis le 06/06/2022 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Mise en culture (ensemencement)	Prélèvements respiratoires	ensemencement de prélèvements pour recherche et identification de germes bactériens.	LBM E/G MT121 et LBM E/G IT075	07/05/2025: Ajout le 09/12/24 ligne oubliée en 2024 2024

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Coloration RAL sans méthanol	Échantillons biologiques d'origine humaine .	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après coloration RAL Méthode manuelle (Examen direct J0)	LBM E/G MT097	Changement de technique depuis le 8/11/2021 passage de la coloration par MGG à la coloration RAL sans méthanol Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Gram	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après coloration de GRAM Méthode manuelle et automatisée (Examen direct J0)	LBM E/G MT013 LBM E/G MT008	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général des techniques : - Lecture optique (Cytologie J0)	LBM E/G MT106 LBM E/G MT039	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode automatisé : Analyses d'images (Cytologie J0)	LBM E/G IT080	Automate URISED depuis le 12 avril 2021 Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche d'antigènes plasmodium	Sang total	Immunochromatographie, manuelle, qualitative	LBM Q MT 007	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche de paludisme par frottis sanguin, identification	Sang total	manuelle, qualitative, microscopique après coloration de type MGG rapide	LBM Q MT 001 LBM Q MT 010	Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Antibiogramme standard par diffusion	Culture bactérienne	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode : Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	LBM G/E MT 037	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Antibiogramme standard par dilution	Culture bactérienne	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode : Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) Méthode automatisée VITEK	LBM E MT 055 LBM G MT114	changement de réactif le 20/06/2022 (cartes Vitek AST P631 et AST P606 changées par cartes AST P668 et P667) Modification du 07/11/2024: Changement de réactif : carte AST N372 remplacée par AST N441 le 28/05/2024"
Détection de BLSE de type CTX-M	Culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT090	Ajout le 15/05/2024 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Détection de la PLP2a (recherche de SARM)	culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT066	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Détection des carbapénèmases	culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G IT074	passage du coris 4 au coris 5 le 11/06/2021 Suppression du numéro de version le 09/12/2024
détermination des CMI des antibiotiques (E test)	Culture bactérienne	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé	LBM G/E MT 037 LBM E/G DX006	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
détermination des CMI des antibiotiques en milieu liquide	Culture bactérienne	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques : méthode manuelle (UMIC)	LBM G IT065	Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Hémocultures	sang total	Recherche de germes bactériens dans sang Méthode de type qualitatif Analyse chimique après culture Méthode automatisée de type qualitatif (Bactec)	LBM G/E PG 001 LBM E/G MT 001 LBM G/E MT 002 LBM G/E MT 005 LBM E/G MT 009	Changement Flacon (plastique au lieu de verre) : 06/08/2021 Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche d'antigènes solubles de Legionella pneumophila	Liquides biologiques d'origine humaine : urines	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche d'antigènes solubles de Streptococcus pneumoniae	Liquides biologiques d'origine humaine : urines	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche d'antigènes solubles de Streptococcus pneumoniae	Liquides biologiques d'origine humaine :LCR	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113	Suppression du numéro de version le 09/12/2024
Recherche et identification des antigènes et toxines de C. difficile	Liquides biologiques d'origine humaine : selles	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006	Changement de kit le 07/05/2024 (TECHLAB® C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®) Suppression du numéro de version le 09/12/2024

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
PCR H. pylori	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation,) – Biologie moléculaire.	méthode reconnue	Ajout le 28/11/23	

BM BA01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>	
Recherche et identification des antigènes et toxines de C. difficile	culture bactérienne	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006	Changement de kit le 07/05/2024 (TECHLAB® C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®) Suppression du numéro de version le 09/12/2024	

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Détection de l'antigène T du polyomavirus de Merkel	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	PCR en temps réel (sonde Taqman) LC480 n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 083 à 085 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et caractérisation de mutation: gène BRAF	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024	
Recherche et caractérisation de mutation: gène CTNNB1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et caractérisation de mutation: gène EGFR	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024	
Recherche et caractérisation de mutation: gène GNAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et caractérisation de mutation: gène H3F3A	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et caractérisation de mutation: gène H3F3B	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et caractérisation de mutation: gène IDH1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et caractérisation de mutation: gène IDH2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	

DNA CCOA DIOLOGIE MEDICALE / CENE	TIQUE / CÉNÉTIQUE COMATIQUE
BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENE	HIQUE / GENETIQUE SUMATIQUE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche et caractérisation de mutation: gène KRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
Recherche et caractérisation de mutation: gène NRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
Recherche et caractérisation de mutation: gène PIK3CA	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT 098 à 101 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
Recherche et caractérisation de mutations : gène ALK	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène BRAF	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène CTNNB1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène EGFR	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène ERBB2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche et caractérisation de mutations : gène GNAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène H3F3A	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène H3F3B	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène IDH1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène IDH2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène KIT	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène KRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène MET	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et caractérisation de mutations : gène NRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Recherche et caractérisation de mutations : gène PDGFRA	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et caractérisation de mutations : gène PIK3CA	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et caractérisation de mutations : gène POLE	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et caractérisation de mutations : gène STK11	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène BRAF	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024	
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène CTNNB1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène EGFR	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024	
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène ERBB2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène GNAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène H3F3A	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène H3F3B	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène IDH1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène IDH2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène KRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène NRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène PIK3CA	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de l'évolution Nature de l'échantillon biologique/de la (ajout, changement Lieu de réalisation des opérations région anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Nature of the biological sample/of the Location of operations Principle of the method Reference of the method performances de la anatomical region méthode, ...) et Remarque Remarks Service de soins/ Consultations et Moelle osseusse Prélèvement de moelle osseusse par ponction sternale LBM MN MT137 centres de compétence hémostase et ou iliaque érythrocyte Centre de prélèvements Service SANG Manuel de Prélèvement Prélèvement par ponction veineuse directe Hémostase Centre de prélèvements Service SANG Prélèvement capillaire Manuel de Prélèvement Hémostase Centre de prélèvements Service SANG Ponction artérielle cutanée Manuel de Prélèvement Hémostase Centre de prélèvements Service Prélèvements cutanés par écouvillonage uniquement Manuel de Prélèvement Peau Hémostase Centre de prélèvements Service uniquement écouvillonage de plaies Manuel de Prélèvement Suppurations Hémostase