



Portée détaillée v.15 de l'attestation N° 8-3366

Detailed scope v.15 of the attestation N° 8-3366
Date de publication / Publish date: 13/02/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE PONTCHAILLOU

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	ACIDES BILIAIRES TOTAUX	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 - ROCHE	LBM EN 003850 Dossier de vérification de méthode_Acides Biliaires_Laboratoire d'urgence (3086)	Ajout au 31/12/21 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) le 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	ACIDE URIQUE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002618 Dossier de vérification_Acide urique_Sang_Laboratoir e d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	ALAT (ALANINE AMINO TRANSFERASE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002623 Dossier de vérification_ALAT_Sang _Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	ALBUMINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immunoturbidimétrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002628 Dossier de vérification_Albumine_S ang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement de méthode (colorimétrie --> immunoturbidimétrie) le 12/04/2023 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	ASAT (ASPARTATE AMINO TRANSFERASE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002622 Dossier de vérification_ASAT_Sang _Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	BILIRUBINE CONJUGUÉE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002620 Dossier de vérification_Bilirubine directe_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	BILIRUBINE TOTALE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002619 Dossier de vérification_Bilirubine totale_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	CALCIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002614 Dossier de vérification_Calcium_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	CALCIUM IONISE	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	CARBOXYHEMOGLOBINE (HbCO)	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Spectrophotométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	CHLORE	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	CHLORE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002610 Dossier de vérification_Chlore_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	CREATINE KINASE (CK)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002626 Dossier de vérification_Créatine Kinase (CK)_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	CREATININE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002612 Dossier de vérification_Créatinine_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	CRP (C REACTIVE PROTEINE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002599 Dossier de vérification_CRP_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Méthode CRP4 Roche en février 2021 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	ETHANOL	Plasma fluorure de sodium / oxalate de potassium	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 003583 Dossier de vérification_Alcool (éthanol)_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	ajout 31/03/2021 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002624 Dossier de vérification_GGT_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	GLUCOSE	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Ampérométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	HAPTOGLOBINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002629 Dossier de vérification_Haptoglobine_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	HCG	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique-COBAS e411 - ROCHE	LBM EN 002973 Dossier de vérification_HCG_Laboratoire d'urgence (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Roche (cobas e411 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	HEMOGLOBINE TOTALE (HbT)	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Spectrophotométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002627 Dossier de vérification_LDH_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	LACTATES	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Ampérométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	LIPASE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002598 Dossier de vérification_Lipase_San g_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	MAGNESIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002631 Dossier de vérification_Magnésium _Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	METHEMOGLOBINE (MetHb)	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Spectrophotométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	OXYHEMOGLOBINE (Hb02)	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Spectrophotométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	pCO2	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	pH	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	PHOSPHATASES ALCALINES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002625 Dossier de vérification_Phosphatas es alcalines_Sang_Laborat oire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	PHOSPORE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002617 Dossier de vérification_Phosphore_ Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	pO2	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Optique - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	POTASSIUM	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	POTASSIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002609 Dossier de vérification_Potassium_ Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	PROCALCITONINE (PCT)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- COBAS e411 - ROCHE	LBM EN 002952 Dossier de vérification_Procalcitoni ne (PCT)_Laboratoire d'urgence (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Roche (cobas e411 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	PROTEINE S100	Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- COBAS e411 - ROCHE	LBM EN 003148 Dossier de vérification_Protéine S100_Laboratoire d'urgence (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Roche (cobas e411 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	PROTEINES TOTALES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002615 Dossier de vérification_Protéines totales_Sang_Laboratoi re d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	SODIUM	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Radiometer (ABL 90 flex--> ABL 90 flex+) au 19/12/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	SODIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002597 Dossier de vérification_Sodium_Sa ng_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	TEST DE LA SUEUR	Sueur	Coulométrie - Automatique - CHOLOROCHEK - ELITECH	LBM EN 003152 Dossier de vérification_Test de la sueur_Laboratoire d'urgence (3086)	ajout 22/11/2019
SITE DE L'HOPITAL SUD	TRIGLYCERIDES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002630 Dossier de vérification_Triglycéride s_Sang_Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	TROPONINE T HyperSensible	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- COBAS e411 - ROCHE	LBM EN 002953 Dossier de vérification_Troponine T hs_Laboratoire d'urgence (3086)	ajout 22/11/2019 Changement d'appareil Roche (cobas e411 --> cobas Pure) au 20/11/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	URÉE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique - COBAS c501 et INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002611 Dossier de vérification_Urée_Sang_ Laboratoire d'urgence (3086)	extension site accrédité 16/11/2018 COBAS Integra A vers COBAS c501 en février 2020 Changement d'appareil Roche (cobas 6000 --> cobas Pure) au 20/11/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	25 OH VITAMINE D2+D3	Sérum	Chimiluminescence (Compétition) - Automatique-LIAISON XL- DIASORIN	LBM EN 001436 Dossier vérification de méthode : 25 OH Vitamine D	ajout 29/04/2016
SITE DE PONTCHAILLOU	ACIDE URIQUE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001531 Dossier de vérification de méthode : Acide urique_sang	ajout 31/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	ALAT (ALANINE AMINO TRANSFÉRASE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001495 Dossier de vérification de méthode_ALAT sang	ajout 31/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	ALBUMINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immunoturbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 2343 Dossier de vérification de méthode_albumine sang Biochimie	ajout 15/12/2018 Changement de méthode (colorimétrie --> immunoturbidimétrie) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	ALPHA 1 ANTITRYPSINE (A1 AT)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 000498 Dossier de vérification de méthode_alpha-1- antitrypsine sang	extension accrédité 01/10/2014 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	ALPHA 2 MACROGLOBULINE	Plasma Héparinate de Lithium serum	Immuno-Néphélémétrie - Automatique-BN II - SIEMENS	LBM EN 003509 - Dossier de vérification/validation de méthode - Alpha2- Macroglobuline dans le sang	ajout 30/06/2020
SITE DE PONTCHAILLOU	ANTI-TG	Sérum	Chimiluminescence (Sandwich) - Automatique - Access 2 Beckman Coulter	LBM EN 004294 Dossier de vérification de méthode_Anticorps Anti-TG_Sang	Ajout 12/06/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	ANTI-TPO	Sérum	Chimiluminescence (Sandwich) - Automatique - Access 2 Beckman Coulter	LBM EN 002059 Dossier de vérification de méthode_Anticorps Anti-TPO	ajout 15/12/2018 changement de méthode au 12 avril 2023 (Diasorin --> Beckman)
SITE DE PONTCHAILLOU	APOLIPOPROTEINE A1	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 000495 Dossier de vérification de méthode_apolipoprotéi ne A1 sang	extension accrédité 01/10/2014 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	APOLIPOPROTEINE B	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 000496 Dossier de vérification de méthode_apolipoprotéi ne B sang	extension accrédité 01/10/2014 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	ASAT (ASPARTATE AMINO TRANSFÉRISE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001492 Dossier de vérification de méthode_ASAT sang	ajout 31/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	BETA 2 MICROGLOBULINE	Plasma héparinate de Li, Sérum,	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 003124 - Dossier de vérification de méthode_bêta-2-microglobuline sang	ajout 31/12/2019 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	BILIRUBINE (TOTALE, CONJUGUÉE, NON CONJUGUÉE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001464 Dossier de vérification_Bilirubine Totale_sang / LBM EN 001483 Dossier de vérification_Bilirubine directe_sang	ajout 31/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	CALCITONINE	Sérum	Chimiluminescence (sandwich) Automatique LIAISON XL DIASORIN	LBM EN 003817- Dossier de vérification de méthode_Calcitonine dans le sang	ajout 30/03/2021
SITE DE PONTCHAILLOU	CHLORE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001696 Dossier de vérification_chlore sang	ajout 24/10/2016 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	CHOLESTEROL HDL	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001350 Dossier de vérification_cholestérol-HDL_sang	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	CHOLESTEROL TOTAL	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001347 Dossier de vérification_Cholestérol total sang	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	CK (CREATINE KINASE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 2333 Dossier de vérification_créatine kinase (ck) sang Biochimie	ajout 15/12/2018 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	COMPLEMENT TOTAL CH50 (toujours associé au dosage des fractions du complément C3, C4, C5, C1q, B)	Sérum	Immunoturbidimétrie - OPTILITE - THE BINDING SITE	LBM FORM 01393 Dossier de vérification de méthode-Dosage du complément CH50	ajout 31/12/2019 Passage du SPA Plus vers l'Optilite de The Binding Site en mai 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	CORTISOL	Sérum	Chimiluminescence (Compétition) - Automatique-ACCESS 2	LBM EN 3567 Dossier de vérification de méthode_Cortisol_sang;	ajout 30/06/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	CREATININE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 1429 Dossier de vérification_creatinine sang	ajout 31/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	CRP (C REACTIVE PROTEINE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001529 Dossier de vérification de méthode: CRP_sang	ajout 22/06/2015 Méthode CRP4 Roche en janvier 2021 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	CYSTATINE C	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-Néphélométrie - Automatique-BN II - SIEMENS	LBM EN 001272 Dossier de vérification de méthode_Cystatine C sang_BN Prospec Biochimie	ajout 30/04/2015 Passage du BN Prospec au BNII en mai 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	FER	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001355 Dossier de vérification de méthode_fer sang	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	FERRITINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001352 Dossier de vérification de méthode_ferritine sang	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	FOLATES (VITAMINE B9)	Sérum	Electrochimiluminescence CLIA - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001303 Dossier de vérification de méthode_Folates sang	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro ROCHE	LBM EN 001497 Dossier de vérification de méthode_Gamma GT sang	ajout 30/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	GH	Sérum	Chimiluminescence (Sandwich) - Automatique-LIAISON XL- DIASORIN	LBM EN 004360-dossier de vérification de méthode_GH_sang	Ajout au 12/02/2024
SITE DE PONTCHAILLOU	HAPTOGLOBINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM 002629 - Dossier de vérification de méthode_haptoglobine sang Biochimie	ajout 30/06/2019 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	IGF-1	Sérum	Chimiluminescence - iSYS (IDS)	LBM EN 3487 Dossier de vérification de méthode_IGF-1_sang	ajout 30/06/2020
SITE DE PONTCHAILLOU	IGFBP-3	Sérum	Chimiluminescence - iSYS (IDS)	LBM EN 3489 Dossier de vérification de méthode_IGFBP-3_sang	ajout 30/06/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	IMMUNOGLOBULINES A (IGA)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001858 Dossier de vérification de méthode - IgA sang Biochimie	ajout 15/12/2018 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	IMMUNOGLOBULINES G (IGG)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001857 Dossier de vérification de méthode - IgG sang Biochimie	ajout 15/12/2018 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	IMMUNOGLOBULINES M (IGM)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001860 Dossier de vérification de méthode - IgM sang Biochimie	ajout 15/12/2018 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	INSULINE	Serum	Chimiluminescence (Sandwich) - Automatique-LIAISON XL- DIASORIN	LBM EN 004096 - dossier de vérification de méthode _insuline_sang	ajout 01/12/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	LIPASE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 002383 Dossier de vérification de méthode_Lipase sang Biochimie	ajout 15/12/2018 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	LP(A)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-COBAS Pro - ROCHE	LBM EN 000863 Dossier de vérification de méthode_lipoprotéine (a) sang (lpa)	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	MAGNESIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique-COBAS Pro- ROCHE	LBM EN 2394 Dossier de vérification de méthode_magnésium sang Biochimie	ajout 30/03/2021 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	MYOGLOBINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001252 Dossier de vérification de méthode_myoglobine sang	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	NT-PROBNP	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001249 Dossier de vérification de méthode_NTproBNP sang	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	OROSOMUCOIDE (A1 GLYCOPROTEINE ACIDE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 000497 Dossier de vérification de méthode_orosomucoide sang	extension accrédité 01/10/2014 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	PEPTIDE C	Serum	Chimiluminescence (Sandwich) - Automatique-LIAISON XL- DIASORIN	LBM EN 004097 - dossier de vérification de méthode _C-peptide_sang	ajout 01/12/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	PHOSPHATASES ALCALINES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001499 Dossier de vérification de méthode_PAL sang	ajout 31/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	POTASSIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001694 Dossier de vérification_potassium sang	ajout 24/10/2016 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	PREALBUMINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro- ROCHE	LBM EN 001878 Dossier de vérification_préalbumin e_sang	ajout 04/01/2016 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	PROLACTINE	Sérum	Chimiluminescence (Sandwich) - Automatique-ACCESS 2	LBM EN 3730 Dossier de vérification de méthode prolactine sang	ajout 30/12/2020
SITE DE PONTCHAILLOU	PROTEINE S100b	Serum	Electrochimiluminescence - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 003404 Dossier de vérification de méthode_protéine S100b Biochimie	ajout 30/12/2020 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	PROTEINES TOTALES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001519 Dossier de vérification de méthode_Protéines totales sang	ajout 31/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	RBP (RETINOL BINDING PROTEIN)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-Néphélémétrie - Automatique-BNII-SIEMENS	LBM EN 000511 Dossier de vérification de méthode_Retinol Binding Protein (RBP) sang	extension accrédité 01/10/2014 Passage du BN Prospec au BNII en mai 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-Néphélémétrie - Automatique-BN II - SIEMENS	LBM EN 001378 Dossier de vérification de méthode_sTFR sang_BN Prospec Biochimie	ajout 15/07/2015 Passage du BN Prospec au BNII en mai 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	SODIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001692 Dossier de vérification_sodium sang	ajout 12/05/2016 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	SOUS CLASSES D'IgG sériques (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4), dosage pondéral	Sérum	Immunoturbidimétrie - OPTILITE - THE BINDING SITE	LBM EN 002289 Dossier de validation de méthode sous classes d'IgG	Ajout 21/11/2017 Passage du SPA Plus vers l'Optilite de The Binding Site en mai 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	TRANSFERRINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001089 Dossier de vérification de méthode_transferrine sang	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	TRIGLYCERIDES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 1462 Dossier de vérification_Triglycéride s_sang	ajout 31/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	UREE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001403 Dossier de vérification de méthode_urée sang	ajout 31/07/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	VITAMINE 1,25 (OH)2 D	Sérum	Chimiluminescence (Sandwich) - Automatique- LIAISON XL- DIASORIN	LBM EN 003011 Dossier de vérification de méthode_1,25 (OH)2 Vitamine D Sang	ajout 15/12/2018
SITE DE PONTCHAILLOU	VITAMINE B12	Sérum	Electrochimiluminescence CLIA - Automatique- cobas Pro - ROCHE	LBM EN 001324 Dossier de vérification de méthode_Vitamine B12 sang	ajout 30/04/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023

BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	VITAMINE B1	Sang total EDTA	CLHP (Fluorimétrie) - Automatique-Chaîne HPLC - THERMO / Kit CHROMSYSTEMS	LBM EN 001869 Dossier de validation de méthode: vitamine B1 dans le sang total	extension accrédité 09/06/2017 Changement chaîne HPLC (Dionex vers Thermo) en juin 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	VITAMINE B6	Sérum	CLHP (Fluorimétrie) - Automatique-Chaîne HPLC - THERMO / Kit CHROMSYSTEMS	LBM EN 001870 Dossier de validation de méthode: vitamine B6 dans le sérum	extension accrédité 09/06/2017 Changement chaîne HPLC (Dionex vers Thermo) en juin 2020

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	ELECTROPHORESE DES PROTÉINES	Sérum	Electrophorèse capillaire - Automatique- CAPILLARYS - SEBIA	LBM EN 002946 - Dossier de vérification de méthode - électrophorèse des protéines sériques	ajout 30/06/2019 Nouvel appareil Capilarys au 27/11/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	HÉMOGLOBINE GLYQUÉE (HB A1C)	Sang total EDTA	Electrophorèse capillaire - Automatique - Capillarys SEBIA	LBM EN 001468 Dossier de vérification_HbA1C_san g	extension accrédité 09/06/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	TRANSFERRINE DESIALYLEE (CDT)	Sérum	Electrophorèse capillaire - Automatique- CAPILLARYS - SEBIA	LBM FORM 01355 – Dossier de vérification/validation de méthode – CDT dans le sang	ajout 30/06/2020 Nouvel appareil Capilarys au 27/11/2023

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	PROCALCITONINE (PCT) SEMI QUANTITATIVE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-chromatographie - Manuelle - THERMO SCIENTIFIC BRAHMS PCT-Q	LBM EN 003690 : Dossier de vérification_Procalcitoni ne (PCT) semi- quantitative_Laboratoir e Codification : d'urgence (3086)	extension accrédité 02/02/2023

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	AMPHETAMINES	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	BARBITURIQUES	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	BENZODIAZÉPINES	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	BUPRENORPHINE (SUBUTEX®) (dépistage)	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	COCAÏNE	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	MDMA (ECSTASY)	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	METAMPHETAMINE	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	MÉTHADONE	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	OPIACÉS	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	SANG SELLES	Selles	Immuno-chromatographie - Manuel - TUS BioSynex FOB	LBM EN 003268 - Dossier de vérification de méthode : SANG SELLES	extension accrédité 22/11/2019

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	THC (CANNABIS)	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	TRICYCLIQUES	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden	LBM EN 001883 : Dossier de validation de méthode: dépistage des toxiques urinaires	extension accrédité 22/11/2019

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	SITE DE PONTCHAILLOU	Service des Urgences Vitales	Créatinine	sang total hépariné	Enzymatique avec détection ampérométrique - ABL 90 FLEX PLUS RADIOMETER	LBM EN 003808 - Dossier de vérification de méthode_créatinine sang total SAUV	Extension accrédité le 01/02/2023 Pole ASUR MED INTERNE ET GERIATRIE

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	BENZODIAZÉPINES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-enzymatique - Automatique - cobas Pro ROCHE	LBM EN 001898 Dossier de vérification de méthode: Dosage des benzodiazépines dans le plasma et/ou le sérum sur la plateforme à rendu rapide	Ajout 31/10/2016 Changement de méthode (Thermo --> Roche) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	ETHANOL	Plasma fluorure de sodium / oxalate de potassium	Enzymatique - Automatique - cobas Pro ROCHE	LBM EN 001218 Dossier de validation de méthode : Dosage de l'Ethanol dans le plasma et/ou le sérum sur la plateforme à rendu rapide	Extension accrédité 15/11/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	GENTAMICINE (GENTALLINE®)	plasma héparinate de Li	Immuno-enzymatique - cobas Pro ROCHE	LBM EN 003476 Dossier de validation de méthode: gentamicine dans le plasma	Ajout 30/06/2020 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	LITHIUM	Plasma héparinate de Na, Sérum	Colorimétrie-Automatique - cobas Pro 00 ROCHE	LBM EN 002992 - Dossier de validation de méthode: Dosage du lithium dans le plasma et/ou le sérum	Ajout 31/10/2016 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	METHOTREXATE (LEDERTREXATE®)	plasma héparinate de Li	Immuno-enzymatique en phase homogène - technique ARK sur cobas Pro ROCHE	LBM EN 001625 Dossier de validation de méthode: Méthotrexate dans le plasma	Ajout 25/07/2016 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	PARACETAMOL	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique - cobas Pro ROCHE	LBM EN 001215 Dossier de vérification de méthode: Dosage du Paracétamol dans le plasma et/ou le serum sur la plateforme à rendu rapide	Extension accrédité 15/11/2015 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	SALICYLES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique - cobas Pro ROCHE	LBM EN 001934 Dossier de validation de méthode: Dosage de salicylate dans le plasma ou le serum sur la plateforme à rendu rapide	Ajout 31/10/2016 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	TRICYCLIQUES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-enzymatique - Automatique - Technique Microgenics sur cobas Pro ROCHE	LBM EN 001900 Dossier de vérification de méthode: Dosage des antidépresseurs tricycliques dans le plasma et/ou le sérum sur la plateforme à rendu rapide	Ajout 31/10/2016 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	VANCOMYCINE (VANCOMYCINE®)	plasma héparinate de Li	Immuno-enzymatique - cobas Pro ROCHE	LBM EN 002983 Dossier de validation de méthode: vancomycine dans le plasma	Ajout 30/06/2019 Changement d'appareil Roche (cobas 8000 --> cobas Pro) le 12/04/2023

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	AMOXICILLINE (CLAMOXYL®)	plasma héparinate de Li	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrophotométrie - Thermo Vanquish	LBM EN 002916 Dossier de validation de méthode: dosage des bêta-lactamines dans le plasma_chromatographie	Ajout 09/10/2018 Passage du système Dionex au système Thermo Vanquish 1 en aout 2020 et Thermo Vanquish 2 en avril 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	CICLOSPORINE (NEORAL® - SANDIMMUN®)	sang total EDTA	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM) THERMO QUANTIS - WATERS TQXS	LBM EN 002568 Dossier de validation de méthode: Tacrolimus et ciclosporine dans le sang total	Extension accrédité 15/11/2015 Passage du Quantum au Quantis en juin 2020 et du Quantum au TQXS en février 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	CLOXACILLINE (ORBENINE®)	plasma héparinate de Li	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrophotométrie - Thermo Vanquish	LBM EN 002916 Dossier de validation de méthode: dosage des bêta-lactamines dans le plasma_chromatographie	Ajout 31/12/2019 Passage du système Dionex au système Thermo Vanquish 1 en aout 2020 et Thermo Vanquish 2 en avril 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	Daptomycine	plasma héparinate de Li	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM) THERMO QUANTIS - WATERS TQXS	LBM EN 004216 Dossier de validation de méthode: dosage de la daptomycine dans le plasma	Ajout 11/01/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	IMATINIB (GLIVEC®)	plasma héparinate de Li	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM) THERMO QUANTIS	LBM EN 003087 Dossier de validation de méthode: imatinib dans le plasma	Ajout 30/06/2019 Passage au Quantis Thermo en novembre 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	MYCOPHENOLATE MOFETIL = MMF (CELLCEPT®) MYCOPHENOLATE SODIQUE (MYFORTIC®) Dosage du MPA = acide mycophénolique	plasma héparinate de Li	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrophotométrie - DIONEX VANQUISH	LBM EN 001648 Dossier de validation de méthode: dosage du Mycophénolate (MPA) dans le plasma_ (HPLC/UV)	Ajout 27/05/2016 Ajout du système Thermo Vanquish 1 en juillet 2020 et Vanquish 2 en juillet 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	POSACONAZOLE (NOXAFIL®)	plasma héparinate de Li	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM) THERMO QUANTIS - WATERS TQXS	LBM EN 002674 Dossier de validation de méthode: Antifongique dans le plasma	Ajout 09/10/2018 Passage du Quantum au Quantis en janvier 2020 et du Quantum au TQXS en novembre 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	TACROLIMUS - FK 506 (PROGRAF®, ADVAGRAF®, MODIGRAF®)	sang total EDTA	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM) THERMO QUANTIS - WATERS TQXS	LBM EN 002568 Dossier de validation de méthode: Tacrolimus et ciclosporine dans le sang total	Extension accrédité 15/11/2015 Passage du Quantum au Quantis en juin 2020 et du Quantum au TQXS en février 2021

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	VORICONAZOLE (VFEND®)	plasma héparinate de Li	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM) THERMO QUANTIS - WATERS TQXS	LBM EN 002674 Dossier de validation de méthode: Antifongique dans le plasma	Ajout 27/05/2016 Passage du Quantum au Quantis en janvier 2020 et du Quantum au TQXS en novembre 2020

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	CUIVRE	Plasma héparinate de Na,	ICP-MS - Automatique-ICAP-TQ-THERMO - Méthode développée au laboratoire	LBM EN 003751 Dossier de validation de méthode_Cuivre plasmatique sur ICAP- TQ	Ajout 30/04/2015 Changement d'appareil: mise en production le 14/01/2021
SITE DE PONTCHAILLOU	PLOMB	Sang total sur héparinate de Na	ICP-MS - Automatique-XSERIES II THERMO - Méthode développée au laboratoire	LBM EN 001357 Dossier de validation de méthode_PLOMB sang total	Ajout 30/04/2015 Changement d'appareil: mise en production le 22/03/21
SITE DE PONTCHAILLOU	SELENIUM	Plasma héparinate de Na	ICP-MS - Automatique-ICAP-TQ-THERMO - Méthode développée au laboratoire	LBM EN 003779 Dossier de validation de méthode_Sélénium plasmatique sur ICAP- TQ	Ajout 30/04/2015 Changement d'appareil: mise en production le 14/01/2021
SITE DE PONTCHAILLOU	ZINC	Plasma héparinate de Na	ICP-MS - Automatique-ICAP-TQ-THERMO - Méthode développée au laboratoire	LBM EN 003712 Dossier de validation de méthode_zinc plasma sur ICAP-TQ	Extension accrédité 01/10/2014 Changement d'appareil : mise en production le 14/01/2021

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	FORMULE SANGUINE AUTOMATISEE	Sang total EDTA	Impédancemétrie - Automatique - DxH800 - BECKMAN COULTER	LBM EN 003726 : Dossier de vérification_Numératio n formule sanguine automatisée (3086)	extension accrédité 02/02/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	FORMULE SANGUINE MICROSCOPIQUE	Sang total EDTA	Formule par décompte microscopique sur frottis sanguin après coloration	LBM EN 004066 Dossier de vérification de méthode : Formule microscopique (3086)	extension accrédité 02/02/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	HEMOGRAMME	Sang total EDTA	Impédancemétrie - Automatique - DxH800 - BECKMAN COULTER	LBM EN 003726 : Dossier de vérification_Numératio n formule sanguine automatisée (3086)	extension accrédité 02/02/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	NUMERATION PLAQUETTAIRE SUR EDTA	Sang total EDTA	Impédancemétrie - Automatique - DxH800 - BECKMAN COULTER	LBM EN 003726 : Dossier de vérification_Numératio n formule sanguine automatisée (3086)	extension accrédité 02/02/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	RETICULOCYTES	Sang total EDTA	Cytométrie, Diffraction, Fluorescence, Calcul	LBM EN 004140 : Dossier de vérification_Numératio n des réticulocytes automatisée (3086)	Ajout au 17/03/2023

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	NUMERATION FORMULE	Sang EDTA	Automate/Analyseur Impédance Cytométrie de flux Spectrophotométrie Calcul Formule automate par impédancemétrie, cytométrie en flux et calcul	LBM EN 001678 Dossier de vérification de méthode (Portée A) : Numération Formule sanguine automate	Extension accrédité 09/06/2017 Passage du DXH800 BECKMAN COULTER au XN10 Sysmex en novembre 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	NUMERATION FORMULE	Sang EDTA	Automate/Analyseur Impédance Cytométrie de flux Spectrophotométrie Calcul Formule par décompte microscopique sur frottis sanguin après coloration	LBM EN 002895 Dossier de vérification de méthode (portée A) : Formule sanguine microscopique	Ajout 16/11/2018 Passage du DXH800 BECKMAN COULTER au XN10 Sysmex en novembre 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	NUMERATION PLAQUETTAIRE SUR EDTA	Sang EDTA	Automate/Analyseur Impédance Cytométrie de flux	LBM EN 001678 Dossier de vérification de méthode (Portée A) : Numération Formule sanguine automate	Extension accrédité 09/06/2017 Passage du DXH800 BECKMAN COULTER au XN10 Sysmex en novembre 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	NUMÉRATION GLOBULAIRE + PLAQUETTES ou HEMOGRAMME	Sang EDTA	Automate/Analyseur Impédance Cytométrie de flux Spectrophotométrie Calcul	LBM EN 001678 Dossier de vérification de méthode (Portée A) : Numération Formule sanguine automate	Extension accrédité 09/06/2017 Passage du DXH800 BECKMAN COULTER au XN10 Sysmex en novembre 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	RETICULOCYTES	Sang EDTA	Cytométrie en flux-colorant supra-vital-calcul	LBM EN 001680 Dossier de vérification de méthode (Portée A) : réticulocytes	Extension accrédité 09/06/2017 Passage du DXH800 BECKMAN COULTER au XN10 Sysmex en novembre 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	TEST DE KLEIHauer : recherche et quantification d'hématies fœtales	Sang EDTA	Quantification par cytométrie en flux	LBM FORM 01552 : Dossier de vérification de méthode : Test de Kleihauer: recherche et quantification d'hématies fœtales	Ajout 30/06/2020 Passage de la lecture microscopique à la Cytométrie en flux en octobre 2021

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	ADENOGRAMME SPLENOGRAMME, BIOPSIE ORGANE	Ganglion Rate Organe	Identification sur frottis ou appositions après coloration par microscopie optique	LBM EN 003176 Dossier de vérification de méthode : adénogramme	Ajout 02/05/2019 Passage du système Beckman Coulter au colorateur Smartcolor Biosynex/Odyl en novembre 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	CYTOCHIMIE : PERLS	Moelle osseuse sang EDTA liquide biologique	kit commercial identification et décompte sur frottis après réaction cytochimique par microscope optique	LBM EN 003199 Dossier de vérification de méthode : coloration de Perls	Ajout 12/05/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	CYTOCHIMIE : PEROXYDASE	Moelle osseuse sang EDTA liquide biologique	kit commercial identification et décompte sur frottis après réaction cytochimique par microscope optiqu	LBM EN 003294 Dossier de vérification de méthode : peroxydase (méthode cytochimique)	Ajout 13/06/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	ETUDE LIQUIDE BIOLOGIQUE	liquide biologique	Numération sur automate ou en cellule par microscopie optique Identification sur frottis, après coloration, par microscopie optique	LBM EN 003458 : Dossier de vérification de méthode : Liquides biologiques (LCR et liquides biologiques)	Ajout 31/12/2019 Passage du système Beckman Coulter au colorateur Smartcolor Biosynex/Odyl en novembre 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	MYELOGRAMME	Moelle osseuse	Identification et décompte sur frottis, après coloration, par microscopie optique	LBM EN 001665 Dossier de vérification de méthodes : Myélogramme	Extension accrédité 09/06/2017 Passage du système Beckman Coulter au colorateur Smartcolor Biosynex/Odyl en novembre 2021

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	IMMUNOPHENOTYPAGE DES HEMOPATHIES	Sang (héparine ou EDTA), Moelle (héparinate de lithium ou de sodium) Ganglion, Biopsie d'Organe, Liquide (LCR, pleural, ascite, péricardique...)	Cytométrie en flux après marquage -BD FACS Lyric-Becton Dickinson	LBM EN 003602 : Dossier vérification de méthode : immunophénotypage des hémopathies	extension accrédité 02/02/2023 Portée B
SITE DE PONTCHAILLOU	NUMERATION CD34	sang EDTA	Cytométrie en flux après marquage - BD FACS Lyric-Becton Dickinson	LBM EN 001594 Dossier de vérification de méthode pour la numération des CD34 (hors thérapie cellulaire)	Extension accrédité 09/06/2017

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	Antithrombine colorimétrique	Plasma Citrate	Amidolytique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002608 Dossier de vérification_Antithrombine_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018
SITE DE L'HOPITAL SUD	D-Dimères antigène	Plasma Citrate	Turbidimétrie - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002607 Dossier de vérification_D-dimères_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018
SITE DE L'HOPITAL SUD	Fibrinogène chromométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002593 Dossier de vérification_Fibrinogène_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018
SITE DE L'HOPITAL SUD	FII chromométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002603 Dossier de vérification_Facteur II_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018
SITE DE L'HOPITAL SUD	FV chromométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002604 Dossier de vérification_Facteur V_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018
SITE DE L'HOPITAL SUD	FVII chromométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002605 Dossier de vérification_Facteur VII_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018
SITE DE L'HOPITAL SUD	FX chromométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002606 Dossier de vérification_Facteur X_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018
SITE DE L'HOPITAL SUD	TCA/TCA ratio	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002591 Dossier de vérification_TCA/TCA ratio_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018
SITE DE L'HOPITAL SUD	TP/INR/TQ	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002602 Dossier de vérification_Taux de Prothrombine (TP/INR/TQ)_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	TT	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002592 Dossier de vérification_Temps de thrombine_Laboratoire d'urgence (3086)	Extension accrédité 16/11/2018

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Antithrombine colorimétrique	plasma citraté	Amidolytique Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 003550 dossier de vérification de méthode antithrombine activité	Ajout 01/07/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	D. Dimères antigène	plasma citraté	Turbidimétrie Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 003554 dossier de vérification de méthode D-Dimères	Ajout 01/07/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Facteur Willebrand antigène	plasma citraté	Turbidimétrie Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 004009 dossier de vérification de méthode Willebrand antigène	Ajout 01/07/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Fibrinogène chromométrique	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR MAX- STAGO	LBM EN 001565 dossier de vérification de méthode fibrinogène	Ajout 31/07/2016
SITE DE PONTCHAILLOU	FII chromométrique	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 001566 dossier de vérification de méthode FII	Ajout 01/07/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	TCA	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 001528 dossier de vérification de méthode TCA	Extension accrédité 31/07/2015
SITE DE PONTCHAILLOU	TCA M+T	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 001528 dossier de vérification de méthode TCA	Extension accrédité 31/07/2015
SITE DE PONTCHAILLOU	TP/INR/TQ	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 001563 dossier de vérification de méthode TP	Ajout 31/07/2016
SITE DE PONTCHAILLOU	TT	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 001564 dossier de vérification de méthode TT	Ajout 31/07/2016
SITE DE PONTCHAILLOU	TT M+T	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR MAX- STAGO	LBM EN 001564 dossier de vérification de méthode TT	Ajout 31/07/2016

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	HBPM activité anti-Xa colorimétrique	Plasma Citrate	Amidolytique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 003742Dossier de vérification_Activité anti-Xa HBPM_Laboratoire d'urgence (3086)	extension accrédité 02/02/2023
SITE DE L'HOPITAL SUD	HNF activité anti-Xa colorimétrique	Plasma Citrate	Amidolytique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 003741 :Dossier de vérification_Activité anti-Xa HNF_Laboratoire d'urgence (3086)	extension accrédité 02/02/2023

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Anticoagulant circulant : dRVVT	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 003549 dossier de vérification de méthode DRVVT	Ajout 01/07/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	HNF activité anti Xa colorimétrique	plasma citraté	Amidolytique Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 003269 Dossier de vérification de méthode : HNF activité anti Xa colorimétrique - hémostase	Extension accrédité 22/11/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Protéine C activité amidolytique	plasma citraté	Amidolytique - Automate STAR MAX - STAGO	LBM EN 003551 dossier de vérification de méthode protéine C activité chromogénique	Ajout 01/07/2022

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Ac anti PF4-héparine IgG	sérum	Immuno chromatographie - Stic Expert Stago	LBM EN 003267 Dossier de vérification de méthode Recherche qualitative d'anticorps anti PF4 Stic EXPERT HIT	Extension accrédité 22/11/2019

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Temps occlusion PFA cartouche Collagène / EPI /ADP	sang total	Temps d'occlusion - PFA100 Siemens	LBM EN 003506 :Dossier de vérification de méthode : temps d'occlusion PFA	Extension accrédité 03/05/2023

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	ANCA (ANTICORPS ANTI CYTOPLASME DES NEUTROPHILES)	Sérum	Immunofluorescence - QL3000 et NOVA VIEW - WERFEN	LBM EN 004037 Dossier de vérification de méthode - dépistage des ANCA par IFI sur PNN fixés à l'éthanol	Ajout au 31/12/21
SITE DE PONTCHAILLOU	ANCA : identification, suivi des spécificités MPO et PR3	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM FORM 01323 Dossier de vérification de méthode - Dosage des auto-anticorps IgG sur le Phadia 250	Ajout au 30/06/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	ASCA IgG et IgA Anticorps anti-saccharomyces cerevisiae	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM FORM 01815 Dossier de vérification de méthode - Dosage des auto-anticorps ASCA IgG et IgA sur le Phadia 250	ajout 09/06/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-ADN, quantification	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM EN 01268 Dossier de vérification de méthode Ac anti-ADN Phadia 250	Extension accrédité 09/06/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-CCP (peptide cyclique citrulliné)	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM FORM 01323 Dossier de vérification de méthode - Dosage des auto-anticorps IgG sur le Phadia 250	Ajout 30/06/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-DFS70	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM FORM 01323 Dossier de vérification de méthode - Dosage des auto-anticorps IgG sur le Phadia 250	Ajout 30/06/2020
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-GBM (membrane basale glomérulaire) quantification.	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM FORM 01813 Dossier de vérification de méthode - Dosage des auto-anticorps anti-GBM IgG sur le Phadia 250	ajout 09/06/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-GBM Dépistage AUTO-ANTICORPS ANTI-MPO Dépistage AUTO-ANTICORPS ANTI-PR3 Dépistage	Sérum	Immunoblotting - DOT EuroImmun	LBM EN 004038 Dossier de vérification de méthode - Dépistages des auto-anticorps des vascularites et GNRP par technique Immunodot	Ajout au 31/10/21

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES Dépistage	Sérum	Immunofluorescence - QL3000 et NOVA VIEW - WERFEN	LBM EN 02322 Dossier de vérification de méthode - dépistage des AAN par IFI sur cellules HEp2	Extension accrédité 09/06/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES Dépistage (Sy-s) et Identification 1 (SSA52,SSA60,SSB,Sm,RNP,Sc170,JO1,CenB)	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM FORM 01323 Dossier de vérification de méthode - Dosage des auto-anticorps IgG sur le Phadia 250	Ajout au 30/06/2019 Modification de la référence du test SymphonyS pour le dépistage fin 2019
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES Identification des anticorps de la sclérodermie (Sc1-70, CENP-A, CENP-B, RP11 et RP155 (ARNpol3), Fibrillarine, NOR-90, Th/To, PM-Sc1100, PM-Sc175, Ku, PDGFR et TRIM-21)	Sérum	Immunoblotting - DOT EuroImmun	LBM EN 004000 Dossier de vérification de méthode - Recherche des auto-anticorps des sclérodermies par technique Immunodot	Ajout au 31/10/21
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-PHOSPHOLIPIDES (Cardiolipine,β2GPI) IgG et IgM	Sérum	ELISA - QL3000 - WERFEN	LBM EN 003843 Dossier de vérification de méthode Anticorps anti-Phospholipides sur QL3000	Ajout au 31/12/21
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-RACH ET ANTI-MUSK	Sérum	Immunofluorescence - EuroImmun	LBM EN 004093 Dossier de vérification de méthode - recherche des auto-anticorps de la myasténie	ajout au 15/02/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-TRANSGLUTAMINASE IgA	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM FORM 01814 Dossier de vérification de méthode - Dosage des auto-anticorps anti-Transglutaminase IgA sur le Phadia 250	ajout 09/06/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	AUTO-ANTICORPS ANTI-TRANSGLUTAMINASE IgG	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM FORM 01323 Dossier de vérification de méthode - Dosage des auto-anticorps IgG sur le Phadia 250	Ajout 30/06/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	DOSAGE DES FACTEURS RHUMATOIDES (FR)	Sérum	Immunonéphélométrie - OPTILITE - THE BINDING SITE	LBM IT 02718 Utiliser l'analyseur Optilite	Ajout 31/12/2020

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Dosage pondéral des Ac anti-récepteur de la TSH (TRAK)	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM EN 004296 Dossier de vérification de méthode - Dosage des auto-anticorps anti-récepteur TSH (TRAK) sur le Phadia 250	Ajout au 30/05/23

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Dosage d'IgE totales	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM EN 001266 Dossier de vérification de méthode IgE Totales	Extension accrédité 09/09/2016
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche et dosage d'IgE spécifiques : allergène unique	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM EN 001267 Dossier de vérification de méthode IgE Spécifiques	Extension accrédité 09/09/2016
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche et dosage d'IgE spécifiques : dépistage allergie alimentaire adulte >15ans (Trophetop)	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM EN 001267 Dossier de vérification de méthode IgE Spécifiques	Extension accrédité 09/09/2016
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche et dosage d'IgE spécifiques : dépistage allergie alimentaire enfant <15ans (Trophetop)	Sérum	Immuno-Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM EN 001267 Dossier de vérification de méthode IgE Spécifiques	Extension accrédité 09/09/2016
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche et dosage d'IgE spécifiques : dépistage allergie respiratoire (Phadiatop)	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM EN 001267 Dossier de vérification de méthode IgE Spécifiques	Extension accrédité 09/09/2016

BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Dosage de la tryptase	Sérum	Immuno-enzymatique - PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	LBM EN 002497 Dossier de vérification de méthode tryptase	Extension accrédité 01/09/2017

BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	LYMPHOCYTES : quantification des lymphocytes TCD3/CD4/CD8, B (CD19+) et NK	Sang total sur EDTA	Cytométrie en flux, après marquage - BD FACSLYRIC - BD BIOSCIENCES	LBM EN 001166 Dossier de validation de méthode numération des sous- populations lymphocytaires	Extension accrédité 09/09/2016

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Aspergillus-Anticorps	Sérum	EIA microplaques Automatisé - Evolis / Platelia Aspergillus IgG Immunoélectrophorèse Manuel - IEP : Gel d'agarose sur lame de verre / antigènes Aspergillus Microgen	LBM EN 002976 : Dossier de vérification de méthode : détection des anticorps anti Aspergillus	Ajout 05/10/2018 Changement d'appareil Evolis en février 2020 Changement de réactif (antigènes aspergillaires) pour l'immunoélectrophorèse au 20/02/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	Aspergillus-Antigènes	Sérum, LBA	EIA microplaques Automatisé - Evolis / Platelia aspergillus Ag	LBM EN 003619 : Dossier de vérification de méthode : dosage des antigènes aspergillaires	Ajout 31/12/2020 Erreur de saisie : LCR non concerné (correction le 29/12/2023)
SITE DE PONTCHAILLOU	Bilharziose = Schistosomose - IgG	Sérum	EIA Microplaques Manuel - Kit ELISA Shistosoma Bordier Western Blot Manuel - Schistosoma WesternBlot IgG-LDBio	LBM EN 002994 : Dossier de vérification de méthode : diagnostic sérologique de la bilharziose (ELISA manuel et western blot)	Ajout 30/06/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Borréliose de Lyme-IgG + IgM	Sérum, plasma	EIA microplaques Automatisé - Evolis / kit EuroImmun +/- Western Blot Manuel : Autolipa 48 / Antiborrelia Euroline-WB IgG-BioAdvance / Euroline-WB IgM- Bioadvance	LBM EN 003288 : Dossier de vérification de méthode : diagnostic sérologique de la borréliose de Lyme	Ajout 30/06/2019 Changement de l'automate Evolis en février 2020. Passage du kit Siemens au kit Euroimmun en avril 2022. Suppression de la matrice LCR.
SITE DE PONTCHAILLOU	Echinococcose-Anticorps	Sérum	Hémagglutination Manuel - HAI : Fumouze EIA Microplaques Manuel - Ridascreen Ecchinococcus IgG - R-Biopharm Ridascreen +/-Western Blot Manuel : LD Bio	LBM EN 004057 : Dossier de vérification de méthode : diagnostic sérologique de l'echinococcose alvéolaire et kystique (hydatidose)(méthode HAI, ELISA manuel et western blot)	Ajout 31/12/2021
SITE DE PONTCHAILLOU	Herpès simplex 1/2 IgG	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001550 Vérifier une méthode quantitative : dosage de l'herpès simplex HSV-1/2 Ig G	Ajout 03/04/2018 Changement d'appareil Liaison XL en février 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	Parvovirus B19 (IgG)	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001548 Vérifier une méthode quantitative : dosage des IgG Parvovirus B19	Ajout 03/04/2018 Changement d'appareil Liaison XL en février 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	Parvovirus B19 (IgM)	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001549 Vérifier une méthode quantitative : dosage des IgM Parvovirus B19	Ajout 03/04/2018 Changement d'appareil Liaison XL en février 2020

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Rougeole (IgG)	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001551 Vérifier une méthode quantitative : dosage des IgG Rougeole	Ajout 03/04/2018 Changement d'appareil Liaison XL en février 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	Rougeole (IgM)	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001555 Vérifier une méthode quantitative : dosage des IgM Rougeole	Ajout 03/04/2018 Changement d'appareil Liaison XL en février 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	RUBEOLE (IgG)	Sérum	Electrochimi-luminescence (Cobas E 801, Roche)	LBM FORM 00584	Ajout 03/04/2018 Changement d'appareil Roche au 16/01/2024 (cobas e601 --> cobas E801)
SITE DE PONTCHAILLOU	sérologie syphilis	sérum	immuno-luminométrie CLIA Liaison Diasorin +/- titrage par Flocculation sur plaque	LBM FORM 00571 Dossier de vérification : Sérodiagnostic de la syphilis	Ajout 31/10/2016 Changement d'appareil Liaison XL en février 2020
SITE DE PONTCHAILLOU	Toxoplasmose-Avidité des IgG	Sérum	EIA Automatisé - VIDAS	LBM EN 002705 : Matrice de risques: Dosage des IgG, IgM et Avidité des IgG toxoplasmose sur Vidas LBM EN 002726 : Vérification de méthode: Mesure de l'avidité des IgG toxoplasmose sur Vidas	Ajout 10/10/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	Toxoplasmose-IgA	Sérum	Immuno capture - agglutination Manuel - ISAGA A Biomérieux	LBM EN 002852 : Dossier de vérification de méthodes : Sérologies spécialisées pour le diagnostic de toxoplasmose congénitale	Ajout 20/03/2018
SITE DE PONTCHAILLOU	Toxoplasmose - IgG + IgM	Sérum, plasma	EIA microplaques Automatisé - Evolis / Platelia Toxoplasmose IgG et Platelia toxo IgM	LBM EN 001197 : Vérification de méthode: Dosage des IgG toxoplasmose sur Evolis (Biorad) LBM EN 001199 : Vérification de méthode: Dosage des IgM toxoplasmose sur Evolis (Biorad)	Extension accrédité 15/11/2015 Changement d'appareil Evolis en février 2020 Passage sur méthode Roche au 16/01/2024

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Toxoplasmose-IgG + M	Sérum, plasma	EIA Automatisé - VIDAS	LBM EN 002709 : Vérification de méthode: Dosage des IgG toxoplasmose sur Vidas LBM EN 002715 : Vérification de méthode: Dosage des IgM toxoplasmose sur Vidas	Ajout 10/10/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	Toxoplasmose-IgG et IgM	Sérum Mère-Enfant ou Enfant-Enfant	Western Blot Manuel - TOP-WB24GM IgG - LDBio Diagnostic	LBM EN 002852 : Dossier de vérification de méthodes : Sérologies spécialisées pour le diagnostic de toxoplasmose congénitale	Ajout 20/03/2018
SITE DE PONTCHAILLOU	Toxoplasmose-IgG faible	Sérum	Western Blot Manuel - Toxo IgG II - LDBio Diagnostic	LBM EN 003521 : Vérification de méthode: Confirmation d'IgG faibles anti- Toxoplasma par western-blot	Ajout 30/06/2020
SITE DE PONTCHAILLOU	Toxoplasmose-IgM	Sérum	Immuno capture - agglutination Manuel - ISAGA M Biomérieux	LBM EN 002852 : Dossier de vérification de méthodes : Sérologies spécialisées pour le diagnostic de toxoplasmose congénitale	Ajout 20/03/2018
SITE DE PONTCHAILLOU	Varicelle-Zona IgG	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001557 Vérifier une méthode quantitative : dosage des IgG VZV	Ajout 03/04/2018 Changement d'appareil Liaison XL en février 2020

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	antigène GDH C.difficile	selles	immunochromatographie sur membrane (Quick check alere)	LBM EN 003160 Dossier de vérification de méthode : Recherche de Clostridium difficile dans les selles	Ajout 22/11/2019 Passage du kit C DIF QUIK CHEK au kit C DIF QUIK CHEK complete en septembre 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	antigénurie legionelle	urine	FIA (Sofia, Quidel)	LBM FORM 00566 Dossier de vérification de méthode : antigénurie Légionelle	Extension accrédité 09/01/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	antigénurie pneumocoque	urine	FIA (Sofia, Quidel)	LBM FORM 00586 Dossier de vérification de méthode : antigénurie pneumocoque	Extension accrédité 09/01/2017

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Panel syndromique méningé	LCR	Amplification génique par PCR Temps Réel (Film Array, BioMérieux)	LBM EN 003762 : Dossier de vérification de méthode : Détection par approche syndromique des agents responsables de méningites et encéphalites infectieuses Film array (FAPME)	extension accrédité 02/02/2023 Ajout d'un nouveau module en pièce de garde au 15/01/2024
SITE DE PONTCHAILLOU	Panel syndromique respiratoire	prélèvement respiratoire	Amplification génique par PCR Temps Réel (Film Array, BioMérieux)	BM EN 004062 : Dossier de vérification de méthode : Détection par approche syndromique des agents responsables des pneumopathies infectieuses	ajout au 17/03/2023

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	Examen direct par coloration de GRAM	Urine, LCR	Examen microscopique, avant culture (Coloration manuelle GRAM et Microscopes Nikon Eclipse E400 ou Leica DMLB) - Méthode manuelle	LBM EN 003174 Dossier de vérification de méthode : analyse cytot bactériologique des liquides de ponction (hors articulaire)	Extension accrédité 22/11/2019
SITE DE L'HOPITAL SUD	Numération cellulaire par méthode manuelle et Cytologie par coloration au MGG	Urine, LCR	Examen microscopique, avant culture (Coloration manuelle RAL et Microscopes Nikon Eclipse E400 ou Leica DMLB) - Méthode manuelle	LBM EN 003174 Dossier de vérification de méthode : analyse cytot bactériologique des liquides de ponction (hors articulaire)	Extension accrédité 22/11/2019

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Examen cytologique par coloration de MGG	Liquides de ponction	Examen microscopique, avant culture	LBM EN 003174 : Dossier de vérification de méthode : analyse cytobactériologique des liquides de ponction (hors articulaire)	Ajout 10/07/2019 Modification référence de la méthode
SITE DE PONTCHAILLOU	examen direct de mycobactéries FLBK (auramine)	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Examen microscopique, coloration (auramine) Borealys	LBM EN 2432 Dossier de vérification de méthode Bactériologie : Recherche de Mycobactéries par approche culturale	Ajout 30/03/2018
SITE DE PONTCHAILLOU	examen direct de mycobactéries FLBK (Ziehl)	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Examen microscopique, coloration (Ziehl) Borealys	LBM EN 2432 Dossier de vérification de méthode Bactériologie : Recherche de Mycobactéries par approche culturale	Ajout 30/03/2018
SITE DE PONTCHAILLOU	Examen direct par coloration de Gram	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Examen microscopique, avant et/ou après culture / Automatisé (Previcolor et Borealys) et Manuel	LBM FORM 00591 Dossier de vérification sous processus 2 : examen direct	Extension accrédité 09/06/2017 Qualification de l'automate Aeroprsay Elitech en février 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Leishmanies - Recherche et Identification microscopique	Moelle osseuse/Biopsies/Grattage cutané	Examen microscopique Manuel - coloration MGG	LBM EN 003774 Dossier de vérification / validation de méthodes : recherche de leishmanies	ajout 09/06/2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Numeration cellulaire par méthode automatisée (cytologie urinaire)	urine	Examen microscopique, avant culture / Automatisé IQ200 Iris analyse d'images	LBM FORM 00590 Dossier de vérification sous processus 1 : cytologie urinaire	Extension accrédité 09/06/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	Numeration cellulaire par méthode manuelle	urine	Examen microscopique avant culture	LBM FORM 00590 Dossier de vérification sous processus 1 : cytologie urinaire	Extension accrédité 09/06/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	Numeration cellulaire par méthode manuelle	Tout liquide d'épanchement d'origine humaine hors urine	Examen microscopique avant culture	LBM FORM 590 Dossier de vérification sous processus 1 : cytologie urinaire	Ajout 10/07/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Pneumocystis jirovecii - Recherche et Identification	Lavage Bronchiolo Alvéolaire (LBA)	Examen microscopique à frais après digestion et centrifugation puis coloration après cytocentrifugation Manuel	LBM EN 001621 : Vérification de méthode : Recherche de Pneumocystis jirovecii sur liquide de lavage broncho-alvéolaire	Extension accrédité 09/06/2017

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Mise en culture (flacon hémoculture)	sang et autres liquides biologiques	Recherche de bactéries sur flacon aérobie, anaérobie et pédiatrique (Bactec FX (BD))	LBM EN 02227 Dossier de vérification de méthode : Hémoculture bactérienne	Extension 11/12/2018 Pour les autres liquides biologiques voir dossiers correspondants

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	Mise en culture (milieu gélosé) avant transfert à Pontchaillou pour poursuite de l'analyse	Urine, LCR	Examen microscopique avant culture (coloration de gram)/ Ensemencement / mise en culture sur milieu gélosé - Méthode manuelle	LBM EN 003174 Dossier de vérification de méthode : analyse cytotbactériologique des liquides de ponction (hors articulaire)	Extension accrédité 22/11/2019

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Culture bactérienne qualitative	Tout échantillon biologique d'origine humaine sauf prélèvements ostéo-articulaires, abcès cérébraux, valves cardiaques et ganglions	Ensemencement / mise en culture sur milieu gélosé et/ou liquide En manuel ou automatisé sur WASP (Biomérieux)	LBM FORM 00592 Dossier de vérification de méthode : Ensemencement/dénombrement/reconnaissance des colonies	Extension accrédité 09/06/2017 Ajouts: transversalisation à tous les ensemencements manuels et automatisés sauf exceptions citées Mise en place de l'ensemencement automatisé sur WASP : Ensemencement automatisé des recherches de BLSE, prélèvements génitaux et cutanés en novembre 2021 Ensemencement automatisé des flacons d'hémocultures détectés positifs en janvier 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Culture bactérienne quantitative	Tout prélèvement clinique ne nécessitant pas ni numération bactérienne, ni prétraitement	Ensemencement / mise en culture sur milieu gélosé et/ou liquide en manuel ou automatisé sur WASP (Biomérieux)	LBM FORM 00592 Dossier de vérification de méthode: Ensemencement /dénombrement/reconnaissance des colonies	Ajout 15/10/2021 : ensemencement automatisé des urines 21/03/2022 : ajouts prélèvements respiratoires 16/07/2022 : ensemencement automatisé des prélèvements respiratoires sur WASP mars 2023 : changement de gélose URISelect4 vers CPS Elite 16/01/2024 : modification de la nature de l'échantillon
SITE DE PONTCHAILLOU	Identification bactérienne	Colonie bactérienne Toutes espèces bactériennes cultivables sur milieux usuels	spectrométrie de masse (Maldi-Tof, Biotyper Bruker)	LBM FORM 00593 Dossier de vérification sous processus 4 : identification bactérienne	Extension accrédité 09/06/2017 Passage du Microflex Bruker au Sirius Bruker en septembre 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Identification bactérienne	mycobactéries atypiques	spectrométrie de masse (Maldi-Tof, Biotyper Bruker)	LBM EN 2432 Dossier de vérification de méthode Bactériologie : Recherche de Mycobactéries par approche culturale	Ajout 30/03/2018 Passage du Microflex Bruker au Sirius Bruker en septembre 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Identification bactérienne	hémoculture détectée positive	spectrométrie de masse (Maldi-Tof, Biotyper Bruker)	LBM EN 02227 Dossier de vérification de méthode : Hémoculture bactérienne	Ajout 30/03/2018 Passage du Microflex Bruker au Sirius Bruker en septembre 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Mise en culture de Mycobactéries BK	Tout échantillon biologique d'origine humaine	mise en culture sur milieu liquide (MGIT) et gélosé	LBM EN 2432 Dossier de vérification de méthode Bactériologie : Recherche de Mycobactéries par approche culturale	Ajout 30/03/2018

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	recherche de BMR (SARM, ERV, BLSE, BPC)	Tout échantillon biologique d'origine humaine Culture bactérienne	mise en culture sur milieu sélectif en manuel ou automatisé sur WASP (Biomérieux)	LBM EN 003276 Dossier de vérification de méthode : Recherche de Staphylococcus aureus et de Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM) dans des prélèvements cliniques et de dépistage LBM EN 003291 Dossier de vérification de méthode : Recherche d'entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) dans des prélèvements de dépistage LBM EN 003203 Dossier de vérification de méthode : Recherche d'entérobactéries productrices de B.L.S.E dans des prélèvements de dépistage LBM EN 003273 Dossier de vérification de méthode : Recherche d'entérobactéries productrices de carbapénémase dans des prélèvements de dépistage	Amélioration des méthodes de détection phénotypiques de BLSE par méthode des disques combinés en juin 2020 Recherche de BLSE ensemencement automatisé sur WASP en octobre 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche de Streptocoque du groupe B	prélèvement génital	mise en culture sur milieu sélectif en manuel ou automatisé sur WASP (Biomérieux)	LBM EN 003283 Dossier de vérification de méthode : Recherche de Streptocoque du groupe B par culture	Ajout 10/07/2019 15/10/2021 : ensemencement automatisé sur WASP

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Détermination de la sensibilité aux antibiotiques Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	culture bactérienne	Antibiogramme standard par diffusion, méthode de diffusion en milieu gélosé /aide à la lecture par le SirScan 2000 (I2A)	LBM FORM 00594 Dossier de vérification sous-processus 5 : détermination de la sensibilité aux antibiotiques	Extension accrédité 09/06/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	Détermination de la sensibilité aux antibiotiques Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	hémoculture détectée positive	méthode de diffusion en milieu gélosé /aide à la lecture par le SirScan 2000 (I2A)	LBM EN 02227 Dossier de vérification de méthode : Hémoculture bactérienne	Ajout 30/03/2018
SITE DE PONTCHAILLOU	Détermination de la sensibilité aux antibiotiques Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	culture bactérienne	détermination de la CMI par gradient de diffusion en milieu gélosé	LBM FORM 00594 Dossier de vérification sous-processus 5 : détermination de la sensibilité aux antibiotiques	Ajout 30/12/2019 ajout de la méthode Inoclic en juillet 2023
SITE DE PONTCHAILLOU	Détermination de la sensibilité aux antibiotiques Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	culture bactérienne	détermination de la CMI par dilution en milieu liquide	LBM FORM 00594 Dossier de vérification sous-processus 5 : détermination de la sensibilité aux antibiotiques	Ajout 30/12/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Détermination de la sensibilité aux antibiotiques Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	culture bactérienne de mycobactéries	Etude qualitative de la sensibilité aux antituberculeux Type : Antibiogramme standard par dilution	LBM EN 2432 Dossier de Vérification de méthode Bactériologie: Recherche de Mycobactéries par approche culturale	Ajout 30/03/2018

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Plasmodium-Antigènes	Sang total sur tube EDTA	ImmunoChromatographie Manuel Palutop BioSynex	LBM EN 002632 : Vérification de méthode : Diagnostic de Paludisme	Extension accrédité 09/09/2016 Changement de méthode : Palutop+4Optima BioSynex en septembre 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	Plasmodium - Détection d'acide nucleiques spécifique par LAMP	Sang	Détermination d'acides nucleiques spécifiques par méthode LAMP Illumigene	LBM EN 002632 : Vérification de méthode : Diagnostic de Paludisme	Ajout 11/12/2018
SITE DE PONTCHAILLOU	Plasmodium-Recherche et Identification sur Frottis Sanguin / Goutte épaisse avec calcul de parasitémie si positif	Sang total sur tube EDTA	Examen microscopique Manuel - coloration MGG	LBM EN 002632 : Vérification de méthode : Diagnostic de Paludisme	Extension accrédité 09/09/2016

BM MG14 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	IGRA = Test diagnostic biologique de la tuberculose méthode Quantiferon	Sang total sur héparinate de Li	Immunochimie - Liaison Diasorin	LBM EN 003617 Dossier de validation de méthode Quantiferon sur Liaison-XL	ajout 19/08/22
SITE DE PONTCHAILLOU	IGRA = Test diagnostic biologique de la tuberculose méthode T-SPOT.TB	Sang total sur héparinate de Li	Immunochimie - Lecteur AID - EURO BIO	LBM EN 002587 Dossier de validation de méthode T-SPOT.TB	Extension accrédité 22/11/2019

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Détection de carbapenemase	selles/souches	Amplification avec sonde spécifique marquée - GeneXpert	LBM EN 003273 Dossier de vérification de méthode : Recherche d'entérobactéries productrices de carbapénémase dans des prélèvements de dépistage	Ajout 10/07/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Détection de la résistance aux antituberculeux de 1ere et 2eme ligne	echantillon PCR BK+	Amplification avec sonde spécifique marquée - GeneXpert	LBM EN 02831 Dossier de vérification de méthode : Recherche des mycobactéries du complexe tuberculosis et détection de résistance à la rifampicine par PCR en temps réel GeneXpert	Ajout au 31/12/21
SITE DE PONTCHAILLOU	Détection de Mycobacterium tuberculosis	tout échantillon biologique d'origine humaine	Amplification avec sondes spécifiques marquées - GeneXpert kit MTB/RIF	LBM EN 02831 Dossier de vérification de méthode : Recherche des mycobactéries du complexe tuberculosis et détection de résistance à la rifampicine par PCR en temps réel GeneXpert	Extension accrédité 11/12/2018
SITE DE PONTCHAILLOU	Détection des gènes vanA et vanB	selles/souches	Amplification avec sonde spécifique marquée - GeneXpert	LBM EN 003291 Dossier de vérification de méthode : Recherche d'entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) dans des prélèvements de dépistage	Ajout 10/07/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Détection du gène de résistance à la méticilline	souches	Amplification avec sonde spécifique marquée - GeneXpert	LBM EN 003276 Dossier de vérification de méthode : Recherche de Staphylococcus aureus et de Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM) dans des prélèvements cliniques et de dépistage	Ajout 10/07/2019

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Détection du gène tcdB codant la toxine B de la toxine binaire et du ribotype 027 de Clostridium difficile par PCR GeneXpert	Selles	Amplification avec sonde spécifique marquée - GeneXpert	LBM EN 003160 Dossier de vérification de méthode : Recherche de Clostridium difficile dans les selles	Ajout 10/07/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Identification par séquençage du gène hsp65 en 1ere ligne de l'identification des mycobactéries non tuberculeuses	Souche bactérienne, tout échantillon biologique d'origine humaine	Amplification Stepone- séquençage partiel Genetic Analyser 3130 XL (Applied Biosystems®)	LBM EN 003872 Dossier de vérification de méthode : Identification des mycobactéries non tuberculeuses par séquençage du gène hsp65	Ajout au 06/01/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche d'agents bactériens responsables d'IST (C. trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, M.hominis, U.parvum, U.urealyticum)	Prélèvements génitaux urine, et échantillons de cytologie liquide (liquide articulaire, liquide péritonéal ...) Prélèvement anal, gorge, oculaire, sperme	Amplification avec sonde spécifique marquée (Allplex STI Essential Seegene®) extraction Starlett - thermocycleur CFX96	LBM EN 003448 Dossier de validation de méthode : Détection moléculaire des agents bactériens responsables d'infections sexuellement transmissibles (IST)	Ajout 31/12/2019 Ajout matrices en mars 2022 Modification Kit Allplex™ STI Essential Assay Starlett : kit d'extraction Universal Cartridge Kit ou Viral DNA/RNA CFX96 en mars 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche d'agents bactériens responsables de diarrhées bactériennes (Salmonella sp. , Shigella sp. , Campylobacter sp. , Yersinia enterocolitica, Aeromonas sp., Vibrio sp.)	Selles	Amplification avec sonde spécifique marquée (Allplex Gastro intestinal GI;Seegene®) extraction Starlett - thermocycleur CFX97	LBM EN 003449 Dossier de validation de méthode : Détection des agents bactériens responsables de diarrhées infectieuses	Ajout 31/12/2019 modification : Kit Allplex Gastro-intestinal GI Starlett : kit d'extraction Universal Cartridge Kit ou Viral DNA/RNA CFX96 en mars 2022

BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche de levures et Filamenteux (moisissures et dermatophytes) sur prélèvements cutanés par examen direct-Mise en culture	Prélèvements cutanés	Examen direct et ensemencements - PSM / Microscope / Potasse 30% / Milieux de cultures fongiques /Etuves	LBM EN 002987 : Vérification de méthode -Mycologie des prélèvements cutanés Examen direct- Ensemencement	Extension 05/10/2018

BM PM02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Détection d'ADN d'Aspergillus, champignons filamenteux et mucorales par PCR en temps réel	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Détection d'acide nucléiques après extraction, par PCR Manuel et Automatisé - Quanti5 Applied Biosystem (Amplification et révélation Automatisées)	LBM EN 004039 : Dossier de validation de méthode: Détection d'ADN d'Aspergillus, champignons filamenteux et mucorales par PCR en temps réel	Ajout au 31/12/2021 Changement d'automate de qPCR (StepOne vers QS5) en septembre 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Pneumocystis jirovecii - Détection d'acide nucléiques par PCR	Prélèvements pulmonaires (LBA, Expectations, Aspiration bronchique, liquide pleural, biopsies pulmonaires)	Détection d'acide nucléiques après extraction, par PCR Manuel et Automatisé - Quanti5 Applied Biosystem (Amplification et révélation Automatisées)	LBM EN 002635 : Dossier de validation de méthode: PCR Pneumocystis	Extension 11/12/2018 Changement de méthode d'extraction : passage de Qiagen à EZ1 virus mini kit Qiagen (extraction automatisée) en décembre 2019 Changement d'automate de qPCR (StepOne vers QS5) en septembre 2022

BM PM04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Leishmanies - Détection d'acide nucleiques par PCR	Tous prélèvements	Détection d'acide nucleiques après extraction, par PCR Manuel et Automatisé - Quanti5 Applied Biosystem (Amplification et révélation)	LBM EN 003774 Dossier de vérification / validation de méthodes : recherche de leishmanies	ajout 09/06/2022 Changement d'automate de qPCR (StepOne vers QS5) en septembre 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Microsporidies - Détection d'acide nucleiques par PCR	Selles/ Biopsies	Détection d'acide nucleiques après extraction, par PCR Manuel et Automatisé - Quanti5 Applied Biosystem (Amplification et révélation)	LBM EN 003586 : Dossier de validation de méthode : PCR microsporidies	Ajout 31/12/2020 Changement de méthode d'extraction : passage de Qiagen à EZ1 virus mini kit Qiagen (extraction automatisée) en décembre 2019 Changement d'automate de qPCR (StepOne vers QS5) en septembre 2022
SITE DE PONTCHAILLOU	Toxoplasmes - Détection et quantification d'acide nucleiques spécifique par PCR	Tous prélèvements	Détection d'acides nucleiques spécifiques, après extraction, par PCR Manuel et Automatisé - Quanti5 Applied Biosystem (Amplification et révélation Automatisées)	LBM EN 002634 : Dossier de validation de méthode: PCR toxoplasmose	Extension 11/12/2018 Changement de méthode d'extraction : passage de Qiagen à EZ1 virus mini kit Qiagen (extraction automatisée) en décembre 2019 Changement d'automate de qPCR (StepOne vers QS5) en septembre 2022

BM PM07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Poumon de Fermier-Eleveur d'oiseaux- Anticorps	Sérum	Double Diffusion (Ouchterlony) Manuel - Double Diffusion Plates Microgens / Avian Micropolyspora feani Microgens ImmunoDiffusion System Microgens	LBM EN 003119 : Dossier de validation de méthode : détection des anticorps Poumon de fermier-Eleveur d'oiseaux (Ouchterlony)	Extension 22/11/2019

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Grippe A, B et VRS détection qualitative	Prélèvements respiratoires	Amplification génique rapide (GeneXpert, CEPHEID)		Ajout 30/06/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Hépatite B (ADN VHB quantitatif)	Plasma EDTA	Amplification génique rapide (Alinity m ABBOTT)		Extension accrédité 04/08/2017 Passage de la méthode Genexpert CEPHEID à Alinity m Abbott en juin 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	Hépatite C (ARN VHC quantitatif)	Plasma EDTA	Amplification génique rapide (Alinity m ABBOTT)		Extension accrédité 04/08/2017 Passage de la méthode Genexpert CEPHEID à Alinity m Abbott en juin 2021
SITE DE PONTCHAILLOU	VIH-1 (ARN VIH-1 quantitatif)	Plasma EDTA	Amplification génique rapide (Alinity m ABBOTT)		Extension accrédité 04/08/2017 Passage de la méthode Genexpert CEPHEID à Alinity m Abbott en juin 2021

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Etude des gènes par séquençage Sanger	Sang/ADN	Séquençage Sanger	LBM EN 001601 Validation de méthode: Séquençage par méthode de Sanger en génétique constitutionnelle	Ajout 30/06/2017
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche de la mutation p.Cys282Tyr du gène HFE	Sang/ADN	PCR-Restiction	LBM EN 001212 Validation de méthode : PCR-Restiction pour la recherche de la mutation p.Cys282Tyr du gène HFE	Extension accrédité 15/11/2015

BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Dépistage Prénatal Non Invasif des trisomies 13, 18 et 21 par analyse de l'ADN libre circulant	Sang	Séquençage haut débit Robot MicroLab Star Hamilton / NextSeq550 / Traitement informatique en interne - Solution VeriSeq NIPT Illumina	LBM FORM 001332 Dossier vérification de méthode DPNI	Extension 31/07/2020
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche d'anomalies moléculaires par séquençage haut-débit Activités concernées : Exome, Infertilité, Anomalies du développement sexuel, Anomalies du développement fœtal (DPN)	Sang / ADN	Séquençage haut débit NextSeq550/ BioAnalyzer / Traitement informatique en interne	LBM FORM 01679 Dossier de validation de méthode : Détection de variants constitutionnels par capture et séquençage haut-débit (NGS)	Ajout 31/12/2021
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche d'anomalies moléculaires par séquençage haut-débit Pathologies : -Déficience intellectuelle (gènes cibles : Exome), -Anomalies du développement (gènes cibles : Exome) -Oncogénétique (gènes cibles : Panel de 19 gènes impliqués dans les prédispositions héréditaires au cancer digestif) -Troubles du métabolisme du Fer (gènes cibles : panel de 12 gènes)	Sang/ADN	Préparation des librairies: Enrichissement par capture à l'aide des kits de réactifs SureSelect Agilent Séquençage haut-débit sur NextSeq 550 (Illumina) Traitement des données bioinformatiques :en local : pipeline C-GeVarA (Analyse bioinformatique réalisée à l'aide des algorithmes : BWA MEM pour l'alignement (hg19), GATK et FreeBayes pour le «variant calling» ANNOVAR (Wang et al, 2010) et ALAMUT (Interactive Biosoftware) pour l'annotation Cette méthode est adaptée à la détection des SNV et des petites délétions et/ou insertions de moins de 20 bases.	LBM EN 003028 Dossier de validation de méthode : Séquençage haut-débit/NGS (Capture/Nextseq550) pour la détection de variants constitutionnels	Extension 31/07/2020 Utilisation d un séquenceur haut-débit supplémentaire: Nextseq 2000 en plus du Nextseq550

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Hybridation in situ en fluorescence (FISH) interphasique et métaphasique Cytogénétique Hematologique	Cytospins, frottis, appositions, lames de préparations cytogénétiques (Prélèvements : moelle osseuse, sang, ganglion...)	Hybridation /Microscopie à fluorescence	LBM FORM 00628 Dossier de vérification / validation FISH onco- hématologique	Extension 01/09/2017

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Clonalité B (IGH/IGK)	Tout échantillon biologique d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques : ADN	PCR avec amorces spécifiques Analyse de fragments fluorescents MasterCycler EPPENDORF, Veriti APPLIED BIOSYSTEM, ABI 3130xl APPLIED BIOSYSTEM	LBM EN 003154- Dossier de Validation de méthode - Clonalités Lymphoïdes B	Ajout 01/04/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Clonalité T (TCRG)	Tout échantillon biologique d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques : ADN	PCR avec amorces spécifiques Analyse de fragments fluorescents MasterCycler EPPENDORF, Veriti APPLIED BIOSYSTEM, ABI 3130xl APPLIED BIOSYSTEM	LBM EN 003155- Dossier de Validation de méthode - Clonalités Lymphoïdes T	Ajout 01/04/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Mutation JAK2 V617F	Sang ou moelle sur EDTA Acides nucléiques : ADN	PCR digitale NAICA (Stilla)	LBM EN 004210 Dossier de validation de méthode (portée B): Recherche et quantification de la mutation JAK2 V617F par PCR digitale	Extension 09/06/2017 Passage à la PCR digitale en janvier 2023
SITE DE PONTCHAILLOU	Mutation Kit D816V	ADN génomique	PCR digitale	LBM EN 004309 Dossier de validation de méthode - Recherche de mutation KIT D816V par PCR digitale	Ajout 16/01/2024
SITE DE PONTCHAILLOU	Quantification de transcrits BCR-ABL (MBCR)	Sang ou moelle sur EDTA Acides nucléiques : ARN, ADNc	PCR quantitative LC480 ROCHE	LBM EN 002897- Dossier de validation de méthode - Quantification des transcrits BCR-ABL (MBCR)	Ajout 01/04/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche de mutation MYD88 L265P	ADN génomique	PCR digitale	LBM EN 004160 Dossier de validation de méthode - Recherche de mutation MYD88 L265P par PCR digitale	Ajout 06/01/2023
SITE DE PONTCHAILLOU	Recherche de transcrits BCR-ABL	Sang ou moelle sur EDTA Acides nucléiques : ARN, ADNc	- Extraction d'ARN (Maxwell RSC) - PCR avec amorces spécifiques Migration sur gel MasterCycler EPPENDORF, Veriti APPLIED BIOSYSTEM	- LBM EN 002653- Dossier de validation de méthode - Extraction des ARN totaux avec l'extracteur Maxwell RSC et dosage par Nanodrop - LBM EN 002595- Dossier de validation de méthode - Recherche de transcrits BCR-ABL	Ajout 11/12/2018

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Suivie de la maladie résiduelle IG/TCR	ADN génomique	PCR quantitative allèle Spécifique	LBM EN 004435 Dossier de validation de méthode - Recherche de marqueurs IG/TCR en NGS et quantification de la maladie résiduelle par QPCR allèle spécifique	Ajout 16/01/2024

BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE PONTCHAILLOU	Détection de variants somatiques par NGS sur les gènes permettant l'accès à des thérapies ciblées en oncologie avec le panel GSC-DIAG	Blocs de tissus/ lames/biopsie liquide	Séquençage haut débit ciblé (technologie : amplification) Plateforme Fluidigm Séquenceur Illumina Traitement bioinformatique local : pipeline Sardine	LBM EN 003254 Détection de variants somatiques de type SNV par amplification et séquençage massif parallèle (FLUIDIGM®/ILLUMINA®) avec le panel GSC-DIAG LBM ENR 003261 Rapport de qualification du traitement bioinformatique des données (pipeline informatique SARDINE + interface)	Extension 24/12/2019
SITE DE PONTCHAILLOU	Identification des marqueurs IG/TCR dans les leucémies aiguës lymphoblastiques par séquençage au débit	ADN génomique	PCR multiplexe - Séquençage Haut Débit - Analyse bioinformatique Vidji	LBM EN 004435 Dossier de validation de méthode - Recherche de marqueurs IG/TCR en NGS et quantification de la maladie résiduelle par QPCR allèle spécifique	Ajout au 16/01/2024
SITE DE PONTCHAILLOU	Statut mutationnel des gènes des immunoglobulines (IGH) : '- Pathologie: Leucémie lymphoïde chronique - cible : IGH	Sang sur EDTA Acides nucléiques : ADN, ARN	Production des librairies: PCR en 2 étapes selon recommandations EuroClonality Brüggenmann M et al , EuroClonality-NGS validation study. Leukemia. sept 2019;33(9):2241-53. Séquençage MiSeq (Illumina) Traitement bioinformatique externe : Vidjil Health, IMG, ARREST MasterCycler EPPENDORF, Veriti APPLIED BIOSYSTEM, MiSeq ILLUMINA	LBM EN 003752- Dossier de validation de méthode - Statut mutationnel des gènes des immunoglobulines (IGH)	Ajout 31/12/2020
SITE DE PONTCHAILLOU	Séquençage par NGS de gènes associés aux hémopathies : '- Leucémie lymphoïde chronique (Analyse 4LLC) - hémopathies myéloïdes (Analyse 4 SMP) - Lymphome B (Analyse 4LNHB) - Lymphome T/Leucémies LGL (Analyse 4LNHT)	Tout échantillon biologique d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques : ADN	Type Amplicon panel ""HematoPanel"" Production des Librairies: Juno (Fluidigm) Séquençage NextSeq550 (Illumina) Traitement bioinformatique local : pipeline Sardine	LBM EN 004091 Dossier de validation de méthode (portée B) - Recherche de mutations somatiques des hémopathies malignes par séquençage haut-débit Technologie Juno (Fluidigm) Séquençage NextSeq550 (Illumina)	Ajout 31/12/2020 Changement d'automate pour préparation des librairies en janvier 2023

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE L'HOPITAL SUD	Sperme, urines	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes, test de migration survie	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	LBM FORM 01369 Dossier de vérification de méthodes : Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Extension 22/11/2019