



Portée détaillée v.18 de l'attestation N° 8-3710

Detailed scope v.18 of the attestation N° 8-3710

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

NOVABIO

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Bergerac	pCO2	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - OPTI CCA	PT-A3-002	"Ajouté le 18/02/2022 Changement d'automate le 6/10/2022 Demande de transfert en BB05 réalisée le 05/12/2025"
Site de Bergerac	pH	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - OPTI CCA TS2	PT-MU-115	Ajouté le 18/02/2022 Changement d'automate le 6/10/2022 Demande de transfert en BB05 réalisée le 05/12/2025
Site de Bergerac	pO2	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - OPTI CCA	PT-A3-002	"Ajouté le 18/02/2022 Changement d'automate le 6/10/2022 Demande de transfert en BB05 réalisée le 05/12/2025"

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Brive BIOLAM	TROPONINE I HS	Sang et dérivés	Vidas (BioMérieux) Méthode immunoenzymatique sandwich en détection de fluorescence (ELFA)	PT-MU-059	Transfert d'accréditation validé juin 2019

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	Acide urique	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption technique colorimétrique enzymatique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	AFP	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence (ECLIA) Méthode ""sandwich"" Cobas 8000-3 module E801	PT-K10-006	Ajout le 02/10/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	ALAT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 Changement de technique le 18/11/19 Ajout sur Cobas PRO le 18/11/19
Site de Créavallée, Plateau technique	ALBUMINE	Sang et dérivés	Colorimétrie au vert de Bromocrésol Cobas PRO (c503) Cobas 8000 3 (C702) / Cobas 8000 4 (C702)	PT-MU-086 PT-K10-006	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	ASAT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 Changement de technique le 18/11/19 Ajout sur Cobas PRO le 18/11/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Beta HCG	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence méthode sandwich Cobas 8000 4 (E801)	PT-K10-006	Ajouté le 17/10/2016 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Bilirubine directe	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption colorimétrie Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	Bilirubine totale	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption colorimétrie Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Calcium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	CHLORE	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte Cobas 8000 3 (ISE), Cobas 8000 4 (ISE1 et ISE2), Cobas PRO (ISE)	PT-MU-086 PT-K10-006	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Cholesterol-HDL	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption colorimétrie enzymatique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702) Cobas PRO (c503)	PT-K10-006	Ajouté le 17/10/2016 Changement analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 Ajout analyseur (Cobas PRO (c503)) le 25/05/2020
Site de Créavallée, Plateau technique	Cholestérol	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrie enzymatique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702) Cobas PRO (c503)	PT-K10-006	Ajouté le 01/07/2016 Changement analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 Ajout analyseur (Cobas PRO (c503)) le 25/05/2020
Site de Créavallée, Plateau technique	CREATINE PHOSPHOKINASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Cinétique UV / NAC IFCC Cobas PRO (c503) Cobas 8000 3 (C702) / Cobas 8000 4 (C702)	PT-MU-086 PT-K10-006	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	CRP	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Immunturbidimétrie sur particule de latex sensibilisées, mesure par spectrométrie d'absorption Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Accrédité le 01/05/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 Changement de réactif le 05/10/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	Créatinine	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrie enzymatique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 01/07/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Créatinine urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (PAP). Cobas 8000 4 (c702) et 8000 3 (c702)	PT-K10-006	Ajout le 24/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	Estradiol	Sang et dérivés - sérum	Immunochemiluminescence principe de compétition Cobas 8000 4 (E801)	PT-K10-006	Ajout réalisé le 18/09/2017 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Ferritine	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Test Immunoturbidimétrique sur particules de latex Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	FOLATES	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochemiluminescence (ECLIA) Méthode de compétition Cobas 8000-3 et Cobas PRO module E801	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajout le 02/10/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	FSH	Sang et dérivés - sérum	Immunochemiluminescence, méthode sandwich Cobas 8000 4 (E801)	PT-K10-006	Ajout réalisé le 18/09/2017 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 27/07/2021: utilisation du nouveau réactif avec un seuil d'interférence de la biotine augmenté (60 à 1200 ng/mL)
Site de Créavallée, Plateau technique	FT3	Sang et dérivés - sérum	Electrochemiluminescence (ECLIA) Méthode ""sandwich Cobas 8000 4 (E801)	PT-K10-006	Ajout le 24/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	FT4	Sang et dérivés - sérum	Electrochemiluminescence (ECLIA) Méthode ""sandwich Cobas 8000 4 (E801) et Cobas pro (E801)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajout le 24/03/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	GammaGT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption colorimétrie enzymatique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Glucose	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption Technique enzymatique UV Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 01/07/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	GLUCOSE LCR	LCR	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (HK GEN 3 CSF) Cobas 8000 3 (C702)	PT-K10-006	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Immunoglobuline IgA	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Cobas 8000 3 (C702)	PT-K10-006	Ajout le 24/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	Immunoglobuline IgG	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Cobas 8000 3 (C702)	PT-K10-006	Ajout le 24/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	Immunoglobuline IgG	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Cobas 8000 3 (C702)	PT-K10-006	Ajout le 1/04/2022
Site de Créavallée, Plateau technique	Immunoglobuline IgM	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Immunoturbidimétrie Cobas 8000 3 (C702)	PT-K10-006	Ajout le 24/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	LACTATE DESHYDROGENASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption UV IFCC (Lactate vers pyruvate) Cobas 8000 3 (C702) / Cobas 8000 4 (C702)	PT-K10-006	Ajouté le 19/11/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	LH	Sang et dérivés - sérum	Immunochemiluminescence méthode sandwich Cobas 8000 4 (E801)	PT-K10-006	Ajout réalisé le 18/09/2017 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	LIPASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique Cobas PRO (c503) Cobas 8000 3 (C702) / Cobas 8000 4 (C702)	PT-MU-086 PT-K10-006	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	NT-Pro-BNP	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochemiluminescence méthode sandwich Cobas 8000 4 (E801), Cobas PRO (E801), Cobas 8000 3 (E801)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 Changement de réactif le 23/03/2020 Ajout analyseur (Cobas 8000 3) le 13/10/2020
Site de Créavallée, Plateau technique	Phosphatases Alcalines	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption technique colorimétrique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Phosphate	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption technique enzymatique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Potassium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Potentiométrie indirecte Cobas 8000 3 (ISE), Cobas 8000 4 (ISE), Cobas PRO (ISE)	PT-K10-006	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Procalcitonine	Sang et dérivés	Electrochemiluminescence méthode sandwich Cobas 8000 4 (E801)	PT-K10-006	Ajouté le 31/03/2022
Site de Créavallée, Plateau technique	Progestérone	Sang et dérivés - sérum	Immunochemiluminescence principe de compétition Cobas 8000 4 (E801)	PT-K10-006	Ajout réalisé le 18/09/2017 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	PROTEINES TOTALES	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Turbidimétrique / Chlorure de Benzéthonium Cobas 8000 4 (c702) et 8000 3 (c702)	PT-K10-006	Ajout le 24/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	PROTEINES TOTALES (PROTIDES)	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique (Biuret) Cobas PRO (c503) Cobas 8000 3 (C702) / Cobas 8000 4 (C702)	PT-MU-086 PT-K10-006	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	PROTEINES TOTALES LCR	LCR	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique (Biuret) Cobas 8000 3 (C702)	PT-K10-006	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	PSA	Sang et dérivés - sérum	Electrochimiluminescence (ECLIA) Méthode ""sandwich"" Cobas 8000 3 (E801), Cobas 8000 4 (E801), Cobas PRO (E801)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 17/04/2020: début du nouveau réactif PSA T biotine augmentée
Site de Créavallée, Plateau technique	PSA libre	Sang et dérivés - sérum	Electrochimiluminescence (ECLIA) Méthode ""sandwich"" Cobas 8000 3 (E801)	PT-K10-006	Ajouté le 17/10/2016 Changement analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 14-05-2020: début PSA libre avec nouveau réactif biotine augmentée.
Site de Créavallée, Plateau technique	RESERVE ALCALINE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique (PEPC/MDH) Cobas PRO (c503) / Cobas 8000 3 (C702)	PT-MU-086 PT-K10-006	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Sodium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Potentiométrie indirecte Cobas 8000 3 (ISE), Cobas 8000 4 (ISE), Cobas PRO (ISE)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	Sodium urinaire	urines	Potentiométrie ISE indirect. Cobas 8000 4 (ISE) et 8000 3 (ISE)	PT-K10-006	Ajout le 24/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	TESTOSTERON E	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence (ECLIA) Méthode de compétition Femme/enfant Cobas 8000-4 module E801	PT-K10-006	Ajout le 02/10/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Triglycérides	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrie enzymatique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702) Cobas PRO (c503)	PT-K10-006	Ajouté le 01/07/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 Ajout analyseur (Cobas PRO (c503)) le 25/05/2020
Site de Créavallée, Plateau technique	TROPONINE T HS	Sang et dérivés	Electrochimiluminescence (ECLIA) - Méthode sandwich, protocole STAT - Cobas PRO (E801) - Cobas 8000 3 (E801)	PT-MU-086 PT-K10-006	Ajouté le 18/02/2022
Site de Créavallée, Plateau technique	TSH	Sang et dérivés - sérum	"Electrochimiluminescence (ECLIA) Méthode ""sandwich"" Cobas 8000 3 (E801), Cobas 8000 4 (E801), Cobas PRO (E801)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 17/10/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	Urée	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption Technique enzymatique Cobas 8000 3 (c702), Cobas 8000 4 (c702), Cobas PRO (c503)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 01/07/2016 Ajout analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19
Site de Créavallée, Plateau technique	VITAMINE B12	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence (ECLIA) Méthode de compétition Cobas 8000-3 et Cobas PRO module E801	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajout le 02/10/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	Vitamine D (25-OH D2 / 25-OH D3)	Sang et dérivés - sérum	Electrochimiluminescence (ECLIA) Principe de compétition Cobas 8000 4 (E801), Cobas PRO (E801), Cobas 8000 3 (E801)	PT-K10-006 PT-MU-086	Ajouté le 01/07/2016 Changement analyseur le 29/03/2018 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 Ajout analyseur (Cobas 8000 3) le 13/10/2020 Changement de technique le 31/01/2022

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Montayral	Troponine I HS	Sérum, plasma	Vidas (BioMérieux) Méthode immunoenzymatique sandwich en détection de fluorescence (ELFA)	PT-MU-052	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Nontron	Troponine I HS	Sérum, plasma	Vidas (BioMérieux) Méthode immunoenzymatique sandwich en détection de fluorescence (ELFA)	PT-MU-052	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Ribérac	Troponine I HS	Sérum, plasma	Vidas (BioMérieux) Méthode immunoenzymatique sandwich en détection de fluorescence (ELFA)	PT-MU-052	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Sarlat	ACIDE LACTIQUE	Sang et dérivés	Méthode enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	ACIDE LACTIQUE	LCR	Méthode colorimétrique - Cobas c303	PT-MU-119	Ajout le 15/03/2023
Site de Sarlat	ACIDE LACTIQUE	Sang artériel	Ampérométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajout le 01/07/2025
Site de Sarlat	ACIDE URIQUE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique enzymatique-Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	ALAT	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023 Changement de technique le 21/06/2024
Site de Sarlat	ALBUMINE	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	ALCOOL	Sang et dérivés	Méthode enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	AMMONIEMIE	Sang et dérivés	Méthode enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	ASAT	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023 Changement de technique le 21/06/2024
Site de Sarlat	Beta HCG	Sang et dérivés	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E402	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Sarlat	Bilirubine directe	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	Bilirubine totale	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	CALCIUM	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique - Cobas C303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	CHLORE	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	CREATINE PHOSPHOKINASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	CRP	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie sur particule de latex sensibilisées, mesure par spectrométrie d'absorption - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	Créatinine	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	GammaGT	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	GLUCOSE	LCR	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique UV - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	GLUCOSE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique UV - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Sarlat	Hb	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajout lors du changement d'analyseur le 9/11/2020
Site de Sarlat	LACTATE DESHYDROGENASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	LIPASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	METHEMOGLOBINE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement d'analyseur le 9/11/2020
Site de Sarlat	NT-ProBNP	Sang et dérivés	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E402	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	OXYDE DE CARBONE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 9/11/2020
Site de Sarlat	Paracétamol	Sang et dérivés	Méthode enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Ajout le 1/03/2022
Site de Sarlat	pCO2	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajout lors du changement d'analyseur le 9/11/2020
Site de Sarlat	pH	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajout lors du changement d'analyseur le 9/11/2020
Site de Sarlat	PHOSPHATASES ALCALINES	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	Phosphate	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	pO2	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajout lors du changement d'analyseur le 9/11/2020
Site de Sarlat	POTASSIUM	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte : Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Sarlat	Procalcitonine	Sang total	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E402	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	PROTEINES TOTALES	LCR	Méthode colorimétrique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	PROTEINES TOTALES (PROTIDES)	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	RESERVE ALCALINE	Sang et dérivés	Méthode enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	Sodium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte : Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	TROPONINE T HS	Sang et dérivés	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E402	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023
Site de Sarlat	Urée	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas c303	PT-MU-119	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement analyseur le 17/12/19 Changement d'analyseur le 15/03/2023

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Ste Foy la Grande	ACIDE LACTIQUE	Sang et dérivés - Plasma	Méthode Enzymatique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	Acide urique	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique enzymatique - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016
Site de Ste Foy la Grande	ALAT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016 Changement de technique le 18/11/19
Site de Ste Foy la Grande	ALBUMINE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	ALCOOL	Sang et dérivés - Plasma	Méthode Enzymatique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	AMMONIEMIE	Sang et dérivés - Plasma	Méthode enzymatique - Integra	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	ASAT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016 Changement de technique le 18/11/19
Site de Ste Foy la Grande	Beta HCG	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E411	PT-MU-035	Ajouté le 17/10/2016 Changement de réactif le 29/12/2020
Site de Ste Foy la Grande	Bilirubine directe	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016
Site de Ste Foy la Grande	Bilirubine totale	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016
Site de Ste Foy la Grande	Calcium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016
Site de Ste Foy la Grande	CHLORE	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	CREATINE PHOSPHOKINASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Ste Foy la Grande	CRP	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Immunoturbidimétrie sur particule de latex sensibilisées, mesure par spectrométrie d'absorption - Integra 400+	PT-MU-030	Accrédité le 01/05/2016 Changement de réactif le 05/10/2020
Site de Ste Foy la Grande	Créatinine	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie enzymatique - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 01/07/2016
Site de Ste Foy la Grande	GammaGT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie enzymatique - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016
Site de Ste Foy la Grande	Glucose	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique UV - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 01/07/2016
Site de Ste Foy la Grande	GLUCOSE LCR	LCR	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	LACTATE DESHYDROGENASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	LIPASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	NT-Pro-BNP	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E411	PT-MU-035	Ajouté le 17/10/2016 Changement de réactif le 23/03/2020
Site de Ste Foy la Grande	Paracétamol	Sang et dérivés	Méthode enzymatique - Integra	PT-MU-030	Ajout le 1/03/2022
Site de Ste Foy la Grande	Phosphatases Alcalines	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016 Nouvelle standardisation du test selon Schumann le 29/01/2018
Site de Ste Foy la Grande	Phosphate	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016
Site de Ste Foy la Grande	Potassium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Potentiométrie indirecte: - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016
Site de Ste Foy la Grande	Procalcitonine	Sang et dérivés	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E411	PT-MU-035	Ajouté le 2/03/2022

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Ste Foy la Grande	PROTEINES TOTALES (PROTIDES)	Sang et dérivés	Méthode Colorimétrique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	PROTEINES TOTALES LCR	LCR	Méthode Colorimétrique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	RESERVE ALCALINE	Sang et dérivés	Méthode Enzymatique Intégra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	Sodium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Potentiométrie indirecte: - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 17/10/2016
Site de Ste Foy la Grande	TROPONINE T HS	Sang et dérivés	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E411	PT-MU-035	Ajouté le 18/02/2022
Site de Ste Foy la Grande	Urée	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Integra 400+	PT-MU-030	Ajouté le 01/07/2016

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Vésone	ACIDE LACTIQUE	LCR	Méthode colorimétrique - Cobas c303	PT-MU-119	Ajout le 24/09/2024
Site de Vésone	ACIDE LACTIQUE	Sang et dérivés - Plasma	Méthode Enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Acide urique	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	ALAT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement de technique le 18/11/19 Changement d'automate le 11/07/2023 Changement de technique le 4/09/2024
Site de Vésone	ALBUMINE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	ALCOOL	Sang et dérivés - Plasma	Méthode Enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	ASAT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement de technique le 18/11/19 Changement d'automate le 11/07/2023 Changement de technique le 4/09/2024
Site de Vésone	Beta HCG	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - Cobas Pure (E402)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement de réactif le 29/12/2020 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Bilirubine directe	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Bilirubine totale	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Calcium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	CHLORE	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte - Cobas Pure (ISE)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023

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

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Site de Vésone	Cholesterol-HDL	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Accrédité le 01/05/2016 Changement réactif le 10/02/2018 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Cholestérol	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 01/07/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	CREATINE PHOSPHOKINASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	CRP	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Immunoturbidimétrie sur particule de latex sensibilisées, mesure par spectrométrie d'absorption - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Accrédité le 01/05/2016 Changement réactif le 05/10/2020 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Créatinine	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 01/07/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Créatinine urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption Enzymatique, colorimétrique (PAP) Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 24/03/2023 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	GammaGT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Glucose	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique UV - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 01/07/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	GLUCOSE LCR	LCR	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Hb	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajouté le 18/02/2022
Site de Vésone	LACTATE DESHYDROGENASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	LIPASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Vésonne	METHEMOGLOBINE	Sang et dérivés - Plasma	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajouté le 19/11/2021
Site de Vésonne	MYOGLOBINE	Sang et dérivés	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - Cobas Pure (E402)	PT-MU119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésonne	NT-Pro-BNP	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - Cobas Pure (E402)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement de réactif le 23/03/2020 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésonne	OXYDE DE CARBONE	Sang et dérivés - Plasma	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajouté le 19/11/2021
Site de Vésonne	pCO2	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajouté le 18/02/2022
Site de Vésonne	pH	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajouté le 18/02/2022
Site de Vésonne	Phosphatases Alcalines	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Nouvelle standardisation du test selon Schumann le 29/01/2018 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésonne	Phosphate	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésonne	pO2	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - ABL 90 FLEX +	PT-MU-101	Ajouté le 18/02/2022
Site de Vésonne	Potassium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Potentiométrie indirecte - Cobas Pure (ISE)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésonne	Procalcitonine	Sang et dérivés	Immunoenzymatique:méthode sandwich Vidas 3	PT-MU-052	Ajouté le 31/03/2022
Site de Vésonne	PROTEINES TOTALES	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Turbidimétrique / Chlorure de Benzéthonium Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 24/03/2023 Changement d'automate le 11/07/2023

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Vésone	PROTEINES TOTALES (PROTIDES)	Sang et dérivés	Méthode Colorimétrique - Cobas Pure (c303)+	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	PROTEINES TOTALES LCR	LCR	Méthode Colorimétrique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	RESERVE ALCALINE	Sang et dérivés	Méthode Enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Sodium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Potentiométrie indirecte - Cobas Pure (ISE)	PT-MU-119	Ajouté le 17/10/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Sodium urinaire	urines	Potentiométrie ISE indirect Cobas Pure (ISE)	PT-MU-119	Ajouté le 24/03/2023 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Triglycérides	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 01/07/2016 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	TROPONINE T HS	Sang et dérivés	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - Cobas Pure (E402)	PT-MU-119	Ajouté le 18/02/2022 Changement d'automate le 11/07/2023
Site de Vésone	Urée	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas Pure (c303)	PT-MU-119	Ajouté le 01/07/2016 Changement d'automate le 11/07/2023

PÉRIMÉE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Villeneuve sur Lot	Acide urique	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique enzymatique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	ALAT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016 Changement de technique le 18/11/19
Site de Villeneuve sur Lot	Albumine	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption : : technique enzymatique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 19/11/2021
Site de Villeneuve sur Lot	ASAT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique avec Phosphate de pyridoxal - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016 Changement de technique le 18/11/19
Site de Villeneuve sur Lot	Beta HCG	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E411	PT-MU-035	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Bilirubine directe	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Bilirubine totale	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Calcium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	CHLORE	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte: - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 19/11/2021
Site de Villeneuve sur Lot	Cholesterol-HDL	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie enzymatique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 01/07/2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Villeneuve sur Lot	Cholestérol	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 01/07/2016
Site de Villeneuve sur Lot	CREATINE PHOSPHOKINASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 19/11/2021
Site de Villeneuve sur Lot	CRP	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Immunoturbidimétrie sur particule de latex sensibilisées, mesure par spectrométrie d'absorption- Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Accrédité le 01/05/2016 Changement de réactif le 05/10/2020
Site de Villeneuve sur Lot	Créatinine	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 01/07/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Estradiol	Sang et dérivés - sérum	Immunochemiluminescence, principe de compétition, Cobas e411	PT-MU-035	Ajout réalisé le 18/09/2017
Site de Villeneuve sur Lot	Ferritine	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Test Immunoturbidimétrique sur particules de latex: - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	GammaGT	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie enzymatique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Glucose	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 01/07/2016
Site de Villeneuve sur Lot	LACTATE DESHYDROGENASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 19/11/2021
Site de Villeneuve sur Lot	LH	Sang et dérivés - sérum	Immunochemiluminescence, Cobas e411	PT-MU-035	Ajout réalisé le 18/09/2017

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Villeneuve sur Lot	LIPASE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 19/11/2021
Site de Villeneuve sur Lot	NT-Pro-BNP	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E411	PT-MU-035	Ajouté le 17/10/2016 Changement de réactif le 23/03/2020
Site de Villeneuve sur Lot	Phosphatases Alcalines	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Phosphate	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Potassium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Potentiométrie indirecte: - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Procalcitonine	Sang total	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E411	PT-MU-035	Accrédité le 11/09/2020 Examen transféré sur Cobas E411 le 31/01/2022
Site de Villeneuve sur Lot	Progestérone	Sang et dérivés - sérum	Immunochemiluminescence, Cobas e411	PT-MU-035	Ajout réalisé le 18/09/2017
Site de Villeneuve sur Lot	PROTEINES TOTALES	Urines	Spectrophotométrie d'absorption Turbidimétrique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 23/03/2023
Site de Villeneuve sur Lot	PROTEINES TOTALES (PROTIDES)	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique colorimétrique - Cobas 6000 C1	PT-I8-004	Ajouté le 19/11/2021
Site de Villeneuve sur Lot	RESERVE ALCALINE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie d'absorption: technique enzymatique - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 19/11/2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Villeneuve sur Lot	Sodium	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Potentiométrie indirecte: - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 17/10/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Triglycérides	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 01/07/2016
Site de Villeneuve sur Lot	TROPONINE T HS	Sang et dérivés	Electrochimiluminescence: méthode sandwich - COBAS E411	PT-MU-035	Ajouté le 18/02/2022
Site de Villeneuve sur Lot	Urée	Sang et dérivés - Plasma, sérum	Spectrophotométrie d'absorption: colorimétrie - Cobas 6000 C1 et C2	PT-I8-004	Ajouté le 01/07/2016

PÉRIMÉE

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	CDT	Sang et dérivés - Sérum	Méthode électrophorèse capillaire CAPILLARYS 3 TERA (Sébia)	PT-K0-006	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Electrophorèse des protéines sériques	Sérum	CAPILLARYS 3 TERA (Sébia) Méthode électrophorèse capillaire	PT-K0-006	Ajout le 20/10/2022
Site de Créavallée, Plateau technique	HbA1c	Sang et dérivés - sang total	Electrophorese capillaire SEBIA CAPILLARYS 3TERA n°1501 et 1502	PT-K0-006	Accredité le 13/04/2018 Nouvel analyseur le 26/03/2019 Changement analyseur le 26/10/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Immunoélectrophorèse	Sérum	HYDRASYS 2 SCAN - CAPILLARYS 3 TERA (Sébia) Méthode Immunofixation sur gel d'agarose et électrophorèse capillaire - Immunosoustraction	PT-K10-003 PT-K0-006	Ajouté le 18/10/2021 Changement d'analyseur le 26/10/2021

PÉRIMÉE

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Sarlat	Recherche de CRYOGLOBULINES	Sang et dérivés	Autre (choc thermique). Méthode manuelle	PT-R4-096	Transfert d'accréditation accepté juin 2019

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Créavallée, Plateau technique	pH	Urines	Technique manuelle Méthode bandelette réactives	PT-MU-133	Ajouté le 18/02/2022
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche de toxiques urinaires	Urines	Test unitaire simple sur bandelettes	PT-MU-049	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Ste Foy la Grande	Recherche de toxiques	Sérum	Test unitaire simple sur bandelettes	PT-E6-041	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Vésone	Recherche de toxiques urinaires	Urines	Test unitaire simple sur bandelettes	PT-MU-049	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Villeneuve sur Lot	pCO2	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - OPTI CCA	PT-MU-115	Ajouté le 18/02/2022
Site de Villeneuve sur Lot	pH	Urines	Technique manuelle Méthode bandelette réactives	PT-MU-133	Ajouté le 18/02/2022
Site de Villeneuve sur Lot	pH	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - OPTI CCA	PT-MU-115	Ajouté le 18/02/2022
Site de Villeneuve sur Lot	pO2	Sang et dérivés	Spectrophotométrie - OPTI CCA	PT-MU-115	Ajout le 18/02/2022

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Créavallée, Plateau technique	Numération Formule sanguine (hors Plaquettes)	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux DXH900 2S 1 - DXH900 2S 2 - DXH900 2S 3 -DXH900 2S 4 - DxH 900-2S 2 Bis	PT-K9-017	Accrédité le 19/07/2017 Ajout d'analyseur DXH800 9 - DXH800 10 le 28/08/2019 Changement d'analyseur le 9/12/2021 Ajout d'analyseur DXH900 le 16/05/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	PLAQUETTES	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux - Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH900 2S 1 - DXH900 2S 2 - DXH900 2S 3 -DXH900 2S 4 - DxH 900-2S 2 Bis	PT-K9-017	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'analyseur le 9/12/2021 Ajout d'analyseur DXH900 le 16/05/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche, identification et/ou numération de cellules (formule manuelle) Recherche d'anomalies cellulaires	Sang total	Identification morphologique après coloration et numérisation par microscopie automatisée CellaVision DM9600	PT-K9-021	Ajout d'analyseur CellaVision DM9600 le 10/03/2022
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche, identification et/ou numération de cellules (formule manuelle) Recherche d'anomalies cellulaires	Sang total	Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique DxH SMS2 1 et DxH SMS2 2	PT-K9-003	Accrédité le 19/07/2017 Ajout d'analyseur DxH SMS 2 le 28/08/2019 Changement d'analyseur le 9/12/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	RETICULOCYTES	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux - Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH900 2S 1 - DXH900 2S 2 - DXH900 2S 3 -DXH900 2S 4 - DxH 900-2S 2 Bis	PT-K9-017	Ajouté le 19/11/2021 Changement d'analyseur le 9/12/2021 Ajout d'analyseur DXH900 le 16/05/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Sarlat	Numération Formule sanguine (avec Plaquettes)	Sang et dérivés	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH800	PT-MU-063	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 changement analyseur le 17/12/19
Site de Sarlat	Recherche, identification et/ou numération de cellules (formule manuelle) Recherche d'anomalies cellulaires	Sang total	Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	DX-MU-080	Transfert d'accréditation accepté juin 2019
Site de Sarlat	RETICULOCYTES	Sang et dérivés	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH800	PT-MU-063	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 changement analyseur le 17/12/19

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Ste Foy la Grande	Numération Formule sanguine (hors Plaquettes)	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH800	PT-MU-063	Accrédité le 19/07/2017 changement analyseur le 03/07/18
Site de Ste Foy la Grande	PLAQUETTES	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH800	PT-MU-063	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	Recherche, identification et/ou numération de cellules (formule manuelle) Recherche d'anomalies cellulaires	Sang total	Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	DX-MU-080	Accrédité le 19/07/2017
Site de Ste Foy la Grande	RETICULOCYTES	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH800	PT-MU-063	Ajouté le 19/11/2021

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Vésone	Numération Formule sanguine (hors Plaquettes)	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH800	PT-MU-063	Accrédité le 19/07/2017
Site de Vésone	PLAQUETTES	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH800	PT-MU-063	Ajouté le 19/11/2021
Site de Vésone	Recherche, identification et/ou numération de cellules (formule manuelle) Recherche d'anomalies cellulaires	Sang total	Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	DX-MU-080	Accrédité le 19/07/2017
Site de Vésone	RETICULOCYTES	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH800	PT-MU-063	Ajouté le 19/11/2021

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Villeneuve sur Lot	Numération Formule sanguine (hors Plaquettes)	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH900	PT-MU-116	Accrédité le 19/07/2017
Site de Villeneuve sur Lot	PLAQUETTES	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH900	PT-MU-116	Ajouté le 19/11/2021
Site de Villeneuve sur Lot	Recherche, identification et/ou numération de cellules (formule manuelle) Recherche d'anomalies cellulaires	Sang total	Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	DX-MU-080	Accrédité le 19/07/2017
Site de Villeneuve sur Lot	RETICULOCYTES	Sang total	Méthode de type qualitatif et quantitatif-Impédancemétrie-Cytométrie en flux-Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique-DXH900	PT-MU-116	Ajouté le 19/11/2021

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Créavallée, Plateau technique	Vitesse de sédimentation	Sang total	Sédimentation + lecture optique sur Alifax Test 1 + calcul	PT-MU-084	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Villeneuve sur Lot	Vitesse de sédimentation	Sang total	Sédimentation + lecture optique sur Alifax Test 1 + calcul	PT-MU-084	Accrédité le 11/09/2020 changement analyseur le 10/03/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Créavallée, Plateau technique	Antithrombine III	Sang et dérivés - plasma	Technique chromogénique - ACL TOP 550 (Werfen)	PT-MU-069	Ajouté le 18/10/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	D-DIMERES	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 750 et 550	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Dosage Facteur II (FII)	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 550	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Dosage Facteur IX (FIX)	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 550	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Dosage Facteur V (FV)	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique- ACL TOP 550 (Werfen)	PT-MU-069	Ajouté le 18/10/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Dosage Facteur VII (FVII)	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 550	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Dosage Facteur VIII (FVIII)	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 550	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Dosage Facteur X (FX)	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 550	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Dosage Facteur XI (FXI)	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 550	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Fibrinogène	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 750 et TOP 550	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18
Site de Créavallée, Plateau technique	INR	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 750 et TOP 550	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18 changement de réactif le 10/08/2022
Site de Créavallée, Plateau technique	TCA	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 750 et TOP 550	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Créavallée, Plateau technique	TCA-Synthasil	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 750 et TOP 550	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18
Site de Créavallée, Plateau technique	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 750 et TOP 550	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18 changement de réactif le 10/08/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Sarlat	D. DIMERES	Sang et dérivés	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement d'analyseur le 21/07/2020
Site de Sarlat	Fibrinogène	Sang et dérivés	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement d'analyseur le 21/07/2020
Site de Sarlat	INR	Sang et dérivés	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 changement réactif le 17/12/19 Changement d'analyseur le 21/07/2020 changement de réactif le 10/08/2022
Site de Sarlat	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA)	Sang et dérivés	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 Changement d'analyseur le 21/07/2020
Site de Sarlat	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	Sang et dérivés	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 changement réactif le 17/12/19 Changement d'analyseur le 21/07/2020 changement de réactif le 10/08/2022

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Ste Foy la Grande	D-DIMERES	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Ste Foy la Grande	INR	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18 changement de réactif le 10/08/2022
Site de Ste Foy la Grande	TCA	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18
Site de Ste Foy la Grande	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18 changement de réactif le 10/08/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Vésone	D-DIMERES	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunturbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Vésone	Fibrinogène	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 02/05/18
Site de Vésone	INR	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 02/05/18 changement de réactif le 10/08/2022
Site de Vésone	TCA	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 02/05/18
Site de Vésone	TCA-Synthasil	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 02/05/18
Site de Vésone	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 02/05/18 changement de réactif le 10/08/2022

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Villeneuve sur Lot	D-DIMERES	Sang et dérivés - plasma	Technique Immunoturbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Ajouté le 19/11/2021
Site de Villeneuve sur Lot	Fibrinogène	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18
Site de Villeneuve sur Lot	INR	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18 changement de réactif le 10/08/2022
Site de Villeneuve sur Lot	TCA	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18
Site de Villeneuve sur Lot	TCA-Synthasil	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18
Site de Villeneuve sur Lot	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 350	PT-MU-069	Accrédité le 01/05/2016 changement analyseur le 23/04/18 changement de réactif le 10/08/2022

PÉRIMÉE

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Créavallée, Plateau technique	Dosage de l'anti thrombine III	Sang et dérivés - plasma	Technique chromogénique - ACL TOP 550	PT-MU-069	Ajouté le 18/02/2022
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche d'anticoagulants circulants	Sang et dérivés - plasma	Chronométrie, mesure turbidimétrique - ACL TOP 550	PT-MU-069	Ajouté le 18/02/2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Créavallée, Plateau technique	Groupage sanguin ABO-RH1	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION SWIFT	PT-MU-060	Accrédité le 13/04/2018 Changement cassette-réactif le 02/08/19 Changement d'analyseur le 23/10/23
Site de Créavallée, Plateau technique	Phénotypes RH (2,3,4,5) et KELL	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION SWIFT	PT-MU-060	Accrédité le 13/04/2018 Changement d'analyseur le 23/10/23

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Sarlat	Groupage sanguin ABO-RH1	Sang et dérivés	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 changement analyseur le 17/12/19
Site de Sarlat	Phénotypes RH (2,3,4,5) et KELL	Sang et dérivés	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 changement analyseur le 17/12/19

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Ste Foy la Grande	Groupage sanguin ABO-RH1	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accrédité le 13/04/2018 Changement d'analyseur le 07/12/2023
Site de Ste Foy la Grande	Phénotypes RH (2,3,4,5) et KELL	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accrédité le 13/04/2018 Changement d'analyseur le 07/12/2023

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Vésone	Groupage sanguin ABO-RH1	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accredité le 13/04/2018 Changement cassette-réactif le 22/08/19
Site de Vésone	Phénotypes RH (2,3,4,5) et KELL	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accredité le 13/04/2018

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Villeneuve sur Lot	Groupage sanguin ABO-RH1	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accrédité le 13/04/2018 Changement d'analyseur le 04/12/2023
Site de Villeneuve sur Lot	Phénotypes RH (2,3,4,5) et KELL	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accrédité le 13/04/2018 Changement d'analyseur le 04/12/2023

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Créavallée, Plateau technique	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION SWIFT	PT-MU-060	Accrédité le 13/04/2018 Changement d'analyseur le 23/10/23

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Sarlat	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Transfert d'accréditation accepté juin 2019 changement analyseur le 17/12/19

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Ste Foy la Grande	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accrédité le 13/04/2018 Changement d'analyseur le 07/12/2023

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Vésone	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accredité le 13/04/2018

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Villeneuve sur Lot	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accrédité le 13/04/2018 Changement d'analyseur le 04/12/2023

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 Vésone	Examen direct à l'antiglobuline	Sang et dérivés - plasma	Hémagglutination sur colonne, OCD VISION	PT-MU-060	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

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 Créavallée, Plateau technique	Anticorps anti thyroglobuline	Sang et dérivés - Sérum	Electrochimiluminescence (ECLIA) méthode par compétition Cobas 8000 4 (E801)	PT-K10-006	Accrédité le 13/04/2018 Changement analyseur (Cobas 4) 07/10/19 Changement réactif le 17/05/2022

PÉRIMÉE

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Créavallée, Plateau technique	Antigène Anticorps VIH	Sang et dérivés - sérum	Electrochimiluminescence (ECLIA) - Méthode sandwich - Cobas PRO (E801 Ares)	PT-MU-086	Ajout le 20/02/2024 Changement d'analyseur le 2/04/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Avidité Toxoplasmos e	Sérum, plasma	VIDAs (BioMérieux) Méthode immunoenzymatique sandwich en détection de fluorescence (ELFA)	PT-MU-052	Ajouté le 18/10/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Hépatite C	Sang et dérivés - sérum	Electrochimiluminescence (ECLIA) - Méthode "sandwich" Cobas PRO (E801 Ares)	PT-MU-086	Accrédité le 01/05/2016 Changement analyseur (Cobas PRO) 25/09/2019 Changement de réactif le 11/10/2022 Changement d'analyseur le 2/04/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Immunoblotting HIV 1 / HIV 2	Sang et dérivés - Sérum	Technique manuelle Méthode Immunoblot	PT-K10-029	Ajouté le 19/11/2021 Changement de technique le 19/10/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	Toxoplasmos e	Sang et dérivés - sérum	"Electrochimiluminescence (ECLIA) -IgG= Méthode "sandwich", IgM="microcapture" Cobas 8000 3 (E801 Ares)	PT-MU-086	Ajouté le 01/07/2016 Changement analyseur (Cobas 3) le 11/06/19 Changement d'analyseur le 2/04/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Toxoplasmos e	Sang et dérivés - sérum	Méthode immunoenzymatique avec détection de la fluorescence en point final (ELFA) - IgG = Méthode "sandwich"; IgM = "microcapture" sur VIDAS (BioMérieux)	PT-MU-052	Ajouté le 13/03/2025

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Vésone	Sérologie HIV	Sang et dérivés - sérum	immuno-enzymatique avec détection finale en fluorescence (ELFA)- VIDAS	PT-MU-052	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Créavallée, Plateau technique	Recherche d'adenovirus	Selles	Immuno-chromatographie sur support solide - Adeno-Rota-Astro-Noro 1/2 Color, Servibio	PT-K7-050	Accrédité le 02/04/2019 Arrêt le 10/09/2019 Ajout le 17/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche d'antigène et de toxine de Clostridium difficile	Selles	Dosage immunoenzymatique membranaire - C.DIFF QUICK CHEK COMPLETE, Sobioda	PT-MU-051	Accrédité le 02/04/2019
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche de rotavirus	Selles	Immuno-chromatographie sur support solide - Adeno-Rota-Astro-Noro 1/2 Color, Servibio	PT-K7-050	Accrédité le 02/04/2019 Arrêt le 10/09/2019 Ajout le 17/03/2023

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Sarlat	Antigénurie Legionelle	Urines	Test immunochromatique sur membrane. Binax NOW LEGIONELLA, ABBOTT	PT-MU-072	Ajouté le 23/11/2020
Site de Sarlat	Antigénurie Pneumocoque	Urines	Test immunochromatique sur membrane. Binax NOW Streptococcus pneumoniae, ABBOTT	PT-MU-079	Ajouté le 17/11/2021
Site de Sarlat	Test HIV rapide	Sang total, sérum plasma	Test immunochromatographique. DETERMINE HIV EARLY DETECT, ABBOTT	PT-MU-078	Ajouté le 03/04/2025

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Ste Foy la Grande	Antigénurie Legionelle	Urines	Test immunochromatique sur membrane. Binax NOW LEGIONELLA, ABBOTT	PT-MU-072	Accrédité le 11/09/2020
Site de Ste Foy la Grande	Antigénurie Pneumocoque	Urines	Test immunochromatique sur membrane. Binax NOW Streptococcus pneumoniae, ABBOTT	PT-MU-079	Accrédité le 11/09/2020
Site de Ste Foy la Grande	Test HIV rapide	Sang total, sérum plasma	Test immunochromatographique. DETERMINE HIV EARLY DETECT, ABBOTT	PT-MU-078	Ajouté le 03/04/2025

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Vésone	Antigénurie Legionelle	Urines	Test immunochromatique sur membrane. Binax NOW LEGIONELLA, ABBOTT	PT-MU-072	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Villeneuve sur Lot	Recherche d'antigène et de toxine de Clostridium difficile	Selles	Dosage immunoenzymatique membranaire - C.DIFF QUICK CHEK COMPLETE, Sobioda	PT-MU-051	Accrédité le 02/04/2019

PÉRIMÉE

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Créavallée, Plateau technique	Recherche de Chlamydia trachomatis	Prélèvements génitaux, anorectaux et gorge/pharynx, Urines	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) Cobas 5800 (Mario et Luigi)	PT-K10-030	Ajout le 08/04/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche de Neisseria gonorrhoeae	Prélèvements génitaux, anorectaux et gorge/pharynx, Urines	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) Cobas 5800 (Mario et Luigi)	PT-K10-030	Ajout le 08/04/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux et de toxines : panel gastrointestinal étendu	Échantillons biologiques d'origine humaine (selles)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR,...)	PT-K7-048	Accrédité le 11/09/2020 Ajout d'un 2ème BD MAX le 5/07/2021
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux et de toxines : recherche toxine Clostridioides difficile	Échantillons biologiques d'origine humaine (selles)	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR,...)	PT-K7-048 PT-MU-051	Ajout le 17/10/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche et identification de parasites fécaux	Selles	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR)	PT-K7-048	Ajout le 10/03/2025

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Créavallée, Plateau technique	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries, champignons, levures, parasites et autres éléments	Echantillons biologiques d'origine humaine	Cytométrie en flux / microcopie automatisée - Sysmex UF 4000 1 et 2 + UD10	PT-K7-051	Accrédité le 19/07/2017 Changement d'analyseur le 22/01/2019 Nouveau changement le 12/04/2019 Nouveau changement le 4/07/2022 Nouveau changement le 12/02/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries, champignons, levures, parasites et autres éléments	Echantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) - Lecture optique (Microscopie manuelle)	PT-K7-015 PT-K7-041 MT-MU-006	Accrédité le 19/07/2017 Ajout MGG 17/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	Recherche et identification de parasites	Selles	Examen morphologique direct macro et microscopique à l'état frais et/ou après préparation	MT-K7-056	Ajout 17/03/2023

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Sarlat	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires	Echantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) - Lecture optique (Microscopie manuelle)	MT-MU-003 MT-MU-006	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

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 Ste Foy la Grande	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires	Echantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) - Lecture optique (Microscopie manuelle)	MT-MU-003 MT-MU-006	Accredité le 13/04/2018

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Vésone	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires	Echantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) - Lecture optique (Microscopie manuelle)	MT-MU-003 MT-MU-006	Accredité le 13/04/2018

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Villeneuve sur Lot	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires	Echantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) - Lecture optique (Microscopie manuelle)	MT-MU-003 MT-MU-006	Accredité le 13/04/2018

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Créavallée, Plateau technique	Hémoculture	Sang total	Analyse chimique après culture + Détection visuelle de croissance	PT-MU-134	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Sarlat	Hémoculture	Sang total	Analyse chimique après culture + Détection visuelle de croissance	PT-MU-134	Demande d'extension le 29/03/2024 Validation par le COFRAC le 10/10/2024

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Ste Foy la Grande	Hémoculture	Sang total	Analyse chimique après culture + Détection visuelle de croissance	PT-MU-134	Demande d'extension le 29/03/2024 Validation par le COFRAC le 10/10/2024

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Sarlat	Préparation en vue de recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	Echantillons biologiques d'origine humaine	Ensemencem ent manuel	MT-MU-015	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Ste Foy la Grande	Préparation en vue de recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	Echantillons biologiques d'origine humaine	Ensemencem ent manuel	MT-MU-015	Accredité le 13/04/2018

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Vésone	Préparation en vue de recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	Echantillons biologiques d'origine humaine	Ensemencem ent manuel	MT-MU-015	Accredité le 13/04/2018

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Villeneuve sur Lot	Préparation en vue de recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	Echantillons biologiques d'origine humaine	Ensemencem ent manuel	MT-MU-015	Accredité le 13/04/2018

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Créavallée, Plateau technique	Recherche et identification de germes	Souches bactériennes et fongiques	Détermination phénotypique après culture via ensemencement manuel ou sur automate WASP : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie, ...) : VITEK2 XL 1 et 2 - Séro-agglutination, - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), - Immunofluorescence - Spectrométrie de masse (VITEK MS), Milieux chromogènes	PT-K7-047 PT-K7-013 MT-MU-015 PT-K7-003	Accrédité le 19/07/2017 Mise en production du VITEK XL et du WASP le 06/05/2019 Ajout échantillons biologiques 17/03/2023

PÉRIMÉE

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Créavallée, Plateau technique	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques Dosage microbiologique d'antibiotiques	Souches bactériennes et fongiques	Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélifié Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation SIR-SCAN Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation VITEK XL1 et 2	PT-K7-003 PT-K7-043 MT-K7-004	Accrédité le 19/07/2017 Mise en production du VITEK XL le 06/05/2019 Changement de carte ANTIBIOGRAMME VITEK II le 21/05/2021 Changement de carte ANTIBIOGRAMME VITEK II le 19/04/2022 Ajout échantillons biologiques 17/03/2023 Changement de cartes ANTIBIOGRAMME AST-N436 le 15/06/24, AST-XN28 le 17/06/24, AST-N441 le 25/06/2024 et AST-N443 le 06/07/2024
Site de Créavallée, Plateau technique	Confirmation de BLSE et/ou CHN	Souches bactériennes	Méthode de diffusion en milieu gélifié Méthode manuelle	MT-K7-040	Ajout 17/03/2023
Site de Créavallée, Plateau technique	Dosage des CMI par E- Test	Souches bactériennes	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélifié Méthode manuelle	MT-K7-039	Ajouté le 18/10/2021

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Créavallée, Plateau technique	Diagnostic biologique du paludisme	Sang total	Microscopie optique après coloration au May-Grünwald Giemsa. Test immunochromatographique : PALUTOP +4 OPTIMA, Biosynex	PT-MU-050	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Sarlat	Diagnostic biologique du paludisme	Sang total	Microscopie optique après coloration au May-Grünwald Giemsa. Test immunochromatographique : PALUTOP +4 OPTIMA, Biosynex	PT-MU-050	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Ste Foy la Grande	Diagnostic biologique du paludisme	Sang total	Microscopie optique après coloration au May-Grünwald Giemsa. Test immunochromatographique : PALUTOP +4 OPTIMA, Biosynex	PT-MU-050	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Vésone	Diagnostic biologique du paludisme	Sang total	Microscopie optique après coloration au May-Grünwald Giemsa. Test immunochromatographique : PALUTOP +4 OPTIMA, Biosynex	PT-MU-050	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Villeneuve sur Lot	Diagnostic biologique du paludisme	Sang total	Microscopie optique après coloration au May-Grünwald Giemsa. Test immunochromatographique : PALUTOP +4 OPTIMA, Biosynex	PT-MU-050	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Créavallée, Plateau technique	Recherche et identification de dermatophytes	Squames, cheveux, phanères, peau...	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Mise en culture manuelle, incubation, lecture puis détermination phénotypique	MT-K7-034	"Accrédité le 02/04/2019 Changement de réactif examen direct mycologie : DROPPER CALCO FLUOR WH (BD) ET HYDROXYDE DE POTASSIUM « DROPPER » (BD) le 17/12/2024"

PÉRIMÉE

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 Brive BIOLAM	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	MT-MU-001	Demande d'extension le 04/06/2019 Accrédité le 17/03/2021

PÉRIMÉE

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 Guynemer	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	MT-MU-001	Accrédité le 02/04/2019

PÉRIMÉE

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 Villeneuve sur Lot	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	MT-MU-001	Accrédité le 02/04/2019

PÉRIMÉE

BM SP03 - 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 Guynemer	Etude morphologique et identification des cellules (cellules rondes, spermatozoïdes, ...) et/ou vitalité	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	MT-MU-001	Demande d'extension le 04/06/2019 Accrédité le 17/03/2021

PÉRIMÉE

BM SP07 - 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 Guynemer	Recherche d'anticorps fixés sur les spermatozoïdes	Sperme	Agglutination latex	MT-MU-001	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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 Guynemer	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	MT-MU-089	Accrédité le 11/09/2020

PÉRIMÉE

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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 Vésone	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	MT-MU-089	Demande d'extension le 8/11/2022 Validation par le COFRAC juin 2023

PÉRIMÉE

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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 Vésone	Examen cytologique: Identification de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon (pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés,...)	Gamète	Méthode manuelle et/ou automatisée Identification et caractérisation morphologique par microscopie sur échantillon frais ou après décongélation	MT-C9-001	Accrédité le 11/09/2020 sur Guynemer Transféré en janv 2022 sur Vésone, validation par le COFRAC en juin 2023

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Bergerac	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Bergerac	Sang	Ponction artérielle percutanée	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-064 "CBP Gaz du sang"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Bergerac	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Bergerac	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Bergerac	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Bergerac	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

DÉDIMÉC

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Brantome	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Brantome	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Brantome	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Brantome	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Brantome	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Brive BIOLAM	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité en juin 2019
Site de Brive BIOLAM	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité en juin 2019
Site de Brive BIOLAM	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité en juin 2019
Site de Brive BIOLAM	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité en juin 2019
Site de Brive BIOLAM	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité en juin 2019

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Brive Centre	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité en juin 2019
Site de Brive Centre	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité en juin 2019
Site de Brive Centre	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité en juin 2019
Site de Brive Centre	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité en juin 2019
Site de Brive Centre	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité en juin 2019

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Chancelade	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016 (Chamiers) Transfert en juin 2019
Site de Chancelade	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016 (Chamiers) Transfert en juin 2019
Site de Chancelade	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016 (Chamiers) Transfert en juin 2019
Site de Chancelade	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016 (Chamiers) Transfert en juin 2019
Site de Chancelade	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016 (Chamiers) Transfert en juin 2019

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Guynemer	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Guynemer	Sang	Ponction artérielle percutanée	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-064 "CBP Gaz du sang"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Guynemer	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Guynemer	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Guynemer	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Guynemer	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Lalinde	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Lalinde	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Lalinde	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Lalinde	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Montayral	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Montayral	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Montayral	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Montayral	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Montayral	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Mussidan	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Mussidan	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Mussidan	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Mussidan	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Mussidan	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Nontron	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Nontron	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Nontron	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Nontron	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Nontron	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Ribérac	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Ribérac	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Ribérac	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Ribérac	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Saint-Astier	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Saint-Astier	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Saint-Astier	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Saint-Astier	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Saint-Astier	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Saint-Georges	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Saint-Georges	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Saint-Georges	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Saint-Georges	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Saint-Georges	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Sarlat	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité en juin 2019
Site de Sarlat	Sang	Ponction artérielle percutanée	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-064 "CBP Gaz du sang"	Accrédité en juin 2019
Site de Sarlat	Sang	Ponction capillaire	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-064 "CBP Gaz du sang"	Accrédité en juin 2019
Site de Sarlat	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité en juin 2019
Site de Sarlat	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité en juin 2019
Site de Sarlat	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité en juin 2019
Site de Sarlat	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité en juin 2019

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Ste Foy la Grande	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Ste Foy la Grande	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Ste Foy la Grande	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Ste Foy la Grande	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Ste Foy la Grande	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au ¹³ C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Terrasson	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité en juin 2019
Site de Terrasson	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité en juin 2019
Site de Terrasson	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité en juin 2019
Site de Terrasson	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité en juin 2019
Site de Terrasson	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité en juin 2019

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Thiviers	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité en juin 2019
Site de Thiviers	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité en juin 2019
Site de Thiviers	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité en juin 2019
Site de Thiviers	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité en juin 2019
Site de Thiviers	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité en juin 2019

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Vésone	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Vésone	Sang	Ponction artérielle percutanée	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-064 "CBP Gaz du sang"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Vésone	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Vésone	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Vésone	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Vésone	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016
Site de Vésone	Moelle osseuse	Ponction sternale	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-079 "CBP Ponction sternale"	Accrédité le 01/05/2016

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 Villeneuve sur Lot	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Sang	Ponction artérielle percutanée	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-064 "CBP Gaz du sang"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-072 "Protocole de recueil avec collecteur d'urines"	Accrédité le 01/05/2016
Site de Villeneuve sur Lot	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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 du Bugue	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-080 "CBP Prélèvements sanguins" + IT-MU-075 "CBP Hémocultures"	Accrédité le 01/05/2016
Site du Bugue	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-078 "CBP Peau - Phanères"	Accrédité le 01/05/2016
Site du Bugue	Muqueuses : Nez, Gorge, Œil, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	PG-MU-016 "Prélèvements" + IT-MU-074 "CBP Gorge - Sécrétions rhinopharyngées" + IT-MU-154 "CBP pour prélèvement nasopharyngé en vue de détection des virus respiratoires" + IT-MU-083 "CBP Prélèvement urétral" + IT-MU-059 "CBP Cytobactériologie vaginale" + IT-MU-088 "CBP Suppurations"	Accrédité le 01/05/2016
Site du Bugue	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	PG-MU-016 "Prélèvements" + protocole dans le kit récupéré en pharmacie	Accrédité le 01/05/2016