



Portée détaillée v.28 de l'attestation N° 8-3701

Detailed scope v.28 of the attestation N° 8-3701

Date de publication / Publish date: 03/04/2026

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

INOVIE LABOSUD PROVENCE

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	17-OH Progestérone	Sang	Immuno-Chimie luminescence-MAGLUMI	MS-Utilisation de l'Automate Maglumi_1169	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	ACE	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Acide urique	Sang / Urine	Uricase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	ACTH	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	AFP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Albumine	Sang	Pourpre de bromocrésol - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Amphétamines/Métamphétamine	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Amylase	Sang / Urine	CNP-G3 - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps Acide glutaminique décarboxylase (AntiGAD II)	Sang	Immuno-Chimie luminescence-MAGLUMI	MS-Utilisation de l'Automate Maglumi_1169	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Antigène Spécifique de la Prostate libre	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Antigène Spécifique de la Prostate total	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Apolipoprotéine A	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 01/02/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	B-HCG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	B2 microglobuline	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Benzodiazepines	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Bilirubine directe	Sang	Diazo - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Bilirubine totale	Sang	Diazo - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	BNP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	CA 15.3	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	CA 19.9	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	CA 125	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Calcium	Sang / Urine	Arsenazo III - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cannabinoïdes/THC	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Carbamazepine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Chlore	Sang / Urine	Electrode sélective - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cholesterol HDL	Sang	Détergent sélectif - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cholesterol LDL	Sang	Détergent sélectif - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cholesterol total	Sang	Enzymatique - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cocaine	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cortisol	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cortisol	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cotinine	Urine	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Créatine phosphokinase	Sang	NAC (N-acétyl-L-cystéine) - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Créatinine	Sang / Urine	Enzymatique - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Céroléoplasmine	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Depakine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Digoxine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Détermination des variants de l'hémoglobine (Hémoglobine F , A2, Hb D, HbS ,HbC)	Sang	Chromatographie liquide haute performance HPLC TOSOH G11	Electrophorèse- Utilisation du Tosoh G11_2560	Ajout le 15/04/24 Ajout second automate juillet 2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Ecstasy/MDMA	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Erythropoietine EPO	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Fer	Sang	Férène - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Ferritine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Folates	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Fructosamine	Sang	Colorimétrie NBT/formazan - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	FSH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	FT3	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	FT4	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Gamma glutaryl Transférase	Sang	Szasz - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Gastrine	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Glucose	Sang / Urine	Hexokinase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Haptoglobine	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Homocystéine	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Hormone de croissance Humaine hGH	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	IgA	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	IGFBP-3	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	IgG	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	IgM	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Insuline	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement de méthode le 17/11/2025
Marseille Plateau Technique Centralisé	Lactate déshydro-génase	Sang	Lactate - Pyruvate - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	LH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Lipase	Sang	Enzymatique quinone colipase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Lithium	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Magnésium	Sang / Urine	Enzymatique - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Micro albumine	Urine	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Méthadone	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	NT-PRO BNP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Oestradiol	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Opiacés	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Orosomucoïde	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout 15/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Phenobarbital	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Phosphatase alcaline	Sang	PNP (paranitrophénol) - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Phosphore	Sang / Urine	Phosphomolybdate – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Potassium	Sang / Urine	Electrode sélective – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Procalcitonine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 01/04/2026
Marseille Plateau Technique Centralisé	Progestérone	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Prolactine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Protides urinaires	Urine	Chloride de Benzéthonium – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Protéine C Réactive	Sang	Immuno-turbidimétrie – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Protéines totales	Sang	Biuret – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Préalbumine	Sang	Immunoturbidimétrie – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	PTH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	SDHEA	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Sex Hormon binding globuline SHBG	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Sodium	Sang / Urine	Electrode selective - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Somatomédine IGF-1	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Testostérone	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Testostérone Libre	Sang	Immuno-Chimie luminescence-MAGLUMI	MS-Utilisation de l'Automate Maglumi_1169	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	TGO-ASAT	Sang	NADH avec P-5'-P - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	TGP-ALAT	Sang	NADH avec P-5'-P - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Transferrine	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Triglycérides	Sang	GPO-PAP - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Troponine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	TSH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Urée	Sang / Urine	Uréase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Vitamine B12	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Vitamine D	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021

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 Miramas Mirasud	DDimères	Sang et dérivés	Immuno-enzymatique EIA - BioMérieux - MiniVidas	Utilisation Vidas et Mini-Vidas_2123	Extension 3461 - 03/2023 changement de ligne de portée suite SH INF 50
Site Miramas Mirasud	Troponine	Sang	Immuno-enzymatique EIA - BioMérieux - MiniVidas	Utilisation Vidas et Mini-Vidas_2123	Extension 3461 - 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 Aubagne Bras d'Or	Acide urique	Sang	Uricase - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Albumine	Sang	Pourpre de bromocrésol - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Bilirubine Directe	Sang	Diazo - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Bilirubine Totale	Sang	Diazo - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Calcium	Sang	Arsenazo III - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Chlore	Sang	Electrode selective - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Créatine phosphokinase	Sang	NAC (N-acétyl-L-cystéine) - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Créatinine	Sang	Enzymatique - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Gamma glutaryl Transférase	Sang	Szasz - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Glucose	Sang	Hexokinase - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019

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 Aubagne Bras d'Or	Lactate déshydro-génase	Sang	Lactate - Pyruvate - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Lipase	Sang	Enzymatique quinone colipase - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	PCR Capillaire	Sang	Test rapide immunofluorescence - LABPAD	Utilisation et mise en service du Labpad pour CRP capillaire_912	Ajout le 17/11/2025
Site Aubagne Bras d'Or	Phosphatases Alcalines	Sang	PNP (paranitrophénol) - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Phosphore	Sang	Phosphomolybdate - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Potassium	Sang	Electrode selective - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Protéine C Réactive	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Protéines totales	Sang	Biuret - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Réserve Alcaline (CO2)	Sang	Enzymatique - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019

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 Aubagne Bras d'Or	Sodium	Sang	Electrode selective - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	TGO-ASAT	Sang	NADH avec P-5'-P - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	TGP-ALAT	Sang	NADH avec P-5'-P - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146t	Changement d'automate le 16/05/2019
Site Aubagne Bras d'Or	Troponine	Sang	Immuno-enzymatique EIA - BioMérieux - MiniVidas	Utilisation Vidas et Mini-Vidas_2123	Ajout 03/2023
Site Aubagne Bras d'Or	Urée	Sang	Uréase - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019

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 La Farlède	ACE	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Acide urique	Sang	Uricase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	AFP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Albumine	Sang	Pourpre de bromocrésol - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Anticorps antithyroglobulines ATG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023 changement de ligne de portée suite SH INF 50
Site La Farlède	Anticorps anti Thyroperoxydase ATPO	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023 changement de ligne de portée suite SH INF 50
Site La Farlède	Antigène Spécifique de la Prostate libre	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Antigène Spécifique de la Prostate total	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Apolipoprotéine A	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	B-HCG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023

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 La Farlède	Bilirubine directe	Sang	Diazo - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Bilirubine totale	Sang	Diazo - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	BNP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout au 28/03/24
Site La Farlède	CA 15.3	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	CA 19.9	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	CA 125	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Calcium	Sang	Arsenazo III - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Chlore	Sang	Electrode sélective - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Cholesterol HDL	Sang	Détergent sélectif - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Cholesterol LDL	Sang	Détergent sélectif - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023

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 La Farlède	Cholesterol total	Sang	Enzymatique - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Cortisol	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Cortisol	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Créatine phosphokinase	Sang	NAC (N-acétyl-L-cystéine) - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Créatinine	Sang / Urine	Enzymatique - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Fer	Sang	Férène - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Ferritine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Folates	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	FSH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	FT3	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023

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 La Farlède	FT4	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Gamma glutaryl Transférase	Sang	Szasz - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Glucose	Sang / Urine	Hexokinase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Lactate déshydro-génase	Sang	Lactate -> Pyruvate - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	LH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Lipase	Sang	Enzymatique quinone colipase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Magnésium	Sang	Enzymatique - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Micro albumine	Urine	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	NT-PRO BNP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Oestradiol	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2037

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 La Farlède	Phosphatase alcaline	Sang	PNP (paranitrophénol) - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Phosphore	Sang	Phosphomolybdate - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Potassium	Sang	Electrode sélective - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Procalcitonine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Progestérone	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Prolactine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Protides urinaires	Urine	Chloride de Benzéthonium - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Protéine C Réactive	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Protéines totales	Sang	Biuret - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	PTH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023

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 La Farlède	Réserve Alcaline (CO2)	Sang	Enzymatique - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Sodium	Sang	Electrode selective - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Testostérone	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	TGO-ASAT	Sang	NADH avec P-5'-P - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	TGP-ALAT	Sang	NADH avec P-5'-P - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Transferrine	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Triglycérides	Sang	GPO-PAP - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Troponine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	TSH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Urée	Sang	Uréase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023

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 La Farlède	Vitamine B12	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Vitamine D	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023

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 Martigues Jonquières	B-HCG	Sang	Immuno-enzymatique EIA - BioMérieux - Vidas	Utilisation Vidas et Mini-Vidas_2123	Changement de technique 13/01/2025, rupture d'antériorité
Site Martigues Jonquières	DDimères	Sang et dérivés	Immuno-enzymatique EIA - BioMérieux - Vidas	Utilisation Vidas et Mini-Vidas_2123	Changement de technique 13/02/2025, rupture d'antériorité
Site Martigues Jonquières	Troponine	Sang	Immuno-enzymatique EIA - BioMérieux - Vidas	Utilisation Vidas et Mini-Vidas_2123	Changement de technique 13/02/2025, rupture d'antériorité

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	A1C	Sang	Electrophorèse capillaire - Sebia - TERA 3	Electrophorèse- Utilisation du Capillarys 3_897	Ajout le 02/05/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Electrophorèse de l'hémoglobine	Sang	Electrophorèse capillaire-Sebia-Octa	Electrophorèse- Utilisation du Capillarys 3_897	Ajout le 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Immuno-électrophorèse des protéines	Sang	Electrophorèse capillaire – Sebia – TERA 3	Electrophorèse- Utilisation du Capillarys 3_897	Ajout le 15/12/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Électrophorèse des protéines	Sang	Electrophorèse capillaire – Sebia – TERA 3	Electrophorèse- Utilisation du Capillarys 3_897	accréditation à partir du 15/11/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anti-dépresseurs tricycliques	Urines	immunochromatographique - Manuelle	MS Stupéfiants - Drogues urinaires_729	accréditation à partir du 15/11/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Barbituriques	Urines	immunochromatographique - Manuelle	MS Stupéfiants - Drogues urinaires_729	accréditation à partir du 15/11/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Buprenorphine	Urines	immunochromatographique - Manuelle	MS Stupéfiants - Drogues urinaires_729	accréditation à partir du 15/11/2019

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Acide trans Muconique (TTMA)	Urine	Chromatographie liquide avec couplage en spectrométrie de masse (LC-MS/MS) Waters	MS-Protocole Automatisé et dosage dans l'urine du TTMA SPMA par LC-MSMS Waters _1118	Portée B/ Ajout le :16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Amphétaminiques (Amphétamine, Méthamphétamine, Méthylène dioxymétamphétamine (MDMA), 3,4-méthylènedioxyamphétamine (MDA))	Urine	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans les urines par LC-MSMS_1124	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Amphétaminiques (Amphétamine, Méthamphétamine, Méthylène dioxymétamphétamine (MDMA), 3,4-méthylènedioxyamphétamine (MDA), 3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (MDEA))	Sang	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans le sang par LC-MSMS_1140	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Amphétaminiques (Amphétamine, Méthamphétamine, Méthylène dioxymétamphétamine (MDMA), 3,4-méthylènedioxyamphétamine (MDA), 3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (MDEA))	Salive	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans la salive par LC-MSMS_1120	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Aripiprazole (Neuroleptique)	Sang	Chromatographie liquide avec couplage en spectrométrie de masse (LC-MS/MS) Shimadzu	MS-Préparation automatisée Hamilton-Intégra et dosage Neuroleptiques Antiépileptiques par LC-MSMS_995	Portée A / Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cannabinoïdes (THC, 11-OH-THC, THC-COOH, CBD)	Sang	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans le sang par LC-MSMS_1140	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cannabinoïdes (THC, CBD)	Salive	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans la salive par LC-MSMS_1120	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cannabinoïdes (THC-COOH)	Urine	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans les urines par LC- MSMS_1124	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Ciclosporine	Sang	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage Immunosuppresseurs par LC-MSMS_1028	Extension 3461 - 03/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Clozapine (Neuroleptique)	Sang	Chromatographie liquide avec couplage en spectrométrie de masse (LC-MS/MS) Shimadzu	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage Neuroleptiques Antiépileptiques par LC-MSMS_995	Portée A / Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cocainiques (Cocaïne, Benzoylecgonine (BZE))	Salive	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans la salive par LC- MSMS_1120	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cocainiques (Cocaïne, Benzoylecgonine (BZE), Ecgonine méthyl ester (EME), Cocaéthylène)	Sang	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans le sang par LC- MSMS_1140	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cocainiques (Cocaïne, Benzoylecgonine (BZE), Ecgonine méthyl ester (EME), Cocaéthylène)	Urine	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans les urines par LC- MSMS_1124	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Dopamine	Urine	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage des Catécholamines urinaires Calibrants Chromsystems par LC- MSMS_1145	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Epinéphrine	Urine	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage des Catécholamines urinaires Calibrants Chromsystems par LC- MSMS_1145	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Everolimus	Sang	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage Immunosuppresseurs par LC-MSMS_1028	Extension 3461 - 03/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Lamotrigine (Antiepileptique)	Sang	Chromatographie liquide avec couplage en spectrométrie de masse (LC-MS/MS) Shimadzu	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage Neuroleptiques Antiépileptiques par LC-MSMS_995	Portée A / Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Leveracitam (Antiepileptique)	Sang	Chromatographie liquide avec couplage en spectrométrie de masse (LC-MS/MS) Shimadzu	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage Neuroleptiques Antiépileptiques par LC-MSMS_995	Portée A / Ajout le : 16/04/2024

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Métanéphrine	Urine	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton-Intégra et dosage des Catécholamines urinaires Calibrants Chromsystems par LC-MSMS_1145	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Méthoxytyramine	Urine	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton-Intégra et dosage des Catécholamines urinaires Calibrants Chromsystems par LC-MSMS_1145	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Norméthanéphrine	Urine	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton-Intégra et dosage des Catécholamines urinaires Calibrants Chromsystems par LC-MSMS_1145	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Norépinéphrine	Urine	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton-Intégra et dosage des Catécholamines urinaires Calibrants Chromsystems par LC-MSMS_1145	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Opiacés (6-mono acétylmorphine (6-MAM), Morphine)	Salive	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans la salive par LC-MSMS_1120	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Opiacés (6-mono acétylmorphine (6-MAM), Morphine, Codéine, Dihydrocodéine, Oxycodone, Pholcodine)	Sang	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans le sang par LC- MSMS_1140	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Opiacés (6-mono acétylmorphine (6-MAM), Morphine, Codéine, Dihydrocodéine, Oxycodone, Pholcodine)	Urine	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans les urines par LC- MSMS_1124	Portée B/ Ajout le : 16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	S-phenyl mercapturic acid (SPMA)	Urine	Chromatographie liquide avec couplage en spectrométrie de masse (LC-MS/MS) Waters	MS-Protocole Automatisé et dosage dans l'urine du TTMA SPMA par LC-MSMS Waters _1118	Portée B/ Ajout le :16/04/2024
Marseille Plateau Technique Centralisé	Sirolimus	Sang	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage Immunosuppresseurs par LC-MSMS_1028	Extension 3461 - 03/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Tacrolimus	Sang	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage Immunosuppresseurs par LC-MSMS_1028	Extension 3461 - 03/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Vitamine A	Sang	UPLC UV	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage des Vitamines A E et C dans le sérum par HPLC_1034	Extension 3461 - 03/2023

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Vitamine B1	Sang	UPLC Fluo	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage des Vitamines B1 B6 et B9 (folate) dans le sérum par HPLC_1042	Extension 3461 - 03/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Vitamine B6	Sang	UPLC Fluo	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage des Vitamines B1 B6 et B9 (folate) dans le sérum par HPLC_1042	Extension 3461 - 03/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Vitamine E	Sang	UPLC UV	MS-Préparation automatisée Hamilton- Intégra et dosage des Vitamines A E et C dans le sérum par HPLC_1034	Extension 3461 - 03/2023

BM PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Ethanol	Sang	GC - FID/MS	MS-Protocole de dosage des Alcools dans le sang par GC- HS20_1067	nouveau paramètre date de mise en service 10/10/23 - Portée B

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cuivre	serum	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP- MS_1173	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Iode	Urine	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP- MS_1173	Portée B Ajout le : 15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Mercure	Urine	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP- MS_1173	Portée B Ajout le :15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Molybdène	Urine	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP- MS_1173	Portée B Ajout le :15/04/24
Marseille Plateau Technique Centralisé	Sélénium	serum	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP- MS_1173	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Zinc	serum	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP- MS_1173	Extension 3461 - 03/2023 - portée B

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Hémogramme - NFP (Hématies, hémoglobine, hémocrite, VGM, TCMH, CCMH, formule leucocytaire, plaquettes)	Sang total	Numérations (hématies, leucocytes et plaquettes) : variation d'impédance ou fluorocytométrie en flux - Hémoglobine : photométrie - Autres valeurs : calcul par l'automate Formule leucocytaire et numération plaquettaire peuvent être contrôlés en microscopie optique - Sysmex - XN	Hématologie- Utilisation de la chaîne Sysmex et des automates associés_869	Déménagement partiel de l'activité de Martigues Jonquières vers PTC et changement automate 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	NFP (Réticulocytes)	Sang total	Fluorocytométrie en flux - microscopie optique - Sysmex - XN	Hématologie- Utilisation de la chaîne Sysmex et des automates associés_869	Ajout le 15/10/2021

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 Aubagne Bras d'Or	Hémogramme - NFP (Hématies, hémoglobine, hémocrite, VGM, TCMH, CCMH, formule leucocytaire, plaquettes)	Sang total	Numérations (hématies, leucocytes et plaquettes) : variation d'impédance ou fluorocytométrie en flux - Hémoglobine : photométrie - Autres valeurs : calcul par l'automate Formule leucocytaire et numération plaquettaire peuvent être contrôlés en microscopie optique - Sysmex - XN	Utilisation XN550 SYSMEX_1329	Changement d'automate au 15/10/2019
Site Aubagne Bras d'Or	NFP (Réticulocytes)	Sang total	Fluorocytométrie en flux - microscopie optique - Sysmex - XN	Utilisation XN550 SYSMEX_1329	ajout 15/10/2019

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 La Farlède	Hémogramme - NFP (Hématies, hémoglobine, hématocrite, VGM, TCMH, CCMH, formule leucocytaire, plaquettes)	Sang total	Numérations (hématies, leucocytes et plaquettes) : variation d'impédance ou fluorocytométrie en flux - Hémoglobine : photométrie - Autres valeurs : calcul par l'automate Formule leucocytaire et numération plaquettaire peuvent être contrôlés en microscopie optique - Sysmex - XN	Hématologie- Utilisation de la chaîne Sysmex et des automates associés_869	Changement d'Automate le 15/11/2022
Site La Farlède	NFP (Réticulocytes)	Sang total	Fluorocytométrie en flux - microscopie optique - Sysmex - XN	Hématologie- Utilisation de la chaîne Sysmex et des automates associés_869	Changement d'Automate le 15/11/2022

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 Martigues Jonquières	Hémogramme - NFP (Hématies, hémoglobine, hémocrite, VGM, TCMH, CCMH, formule leucocytaire, plaquettes)	Sang total	Numérations (hématies, leucocytes et plaquettes) : variation d'impédance ou fluorocytométrie en flux - Hémoglobine : photométrie - Autres valeurs : calcul par l'automate Formule leucocytaire et numération plaquettaire peuvent être contrôlés en microscopie optique - Sysmex - XN	MODE OPERATOIRE POCH 100I_1155	Changement d'automate au 04/11/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Vitesse de sédimentation	Sang total	Méthode Westergren – SARSTEDT – ITRL	Hématologie- Utilisation de la chaîne Sysmex et des automates associés_869	Extension 3461 - 03/2023

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 La Farlède	VS	Sang et dérivés	Photométrie capillaire/ mesure par densité optique sur instrument ALIFAX - BECKMAN	Hématologie - Utilisation du Alifax Test1_1050	Déménagement sur le site de La Farlède - 01-2024

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Antithrombine III	Sang et dérivés	Chromogénique - Werfen – ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	Ajout le 15/12/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cofacteur F5	Sang et dérivés	Chronométrique - Werfen – ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	Ajout le 15/12/2021 Correction erreur de saisie de méthode de méthode
Marseille Plateau Technique Centralisé	DDimères	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrique -Werfen - ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	ajout 02/05/23
Marseille Plateau Technique Centralisé	Fibrinogène	Sang et dérivés	Chronométrique -Werfen – ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	Déménagement de l'activité PTN vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	TCA	Sang et dérivés	Chronométrique Synthasil -Werfen – ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	Déménagement de l'activité PTN vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	TP-INR	Sang et dérivés	Chronométrique -Werfen – ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	Déménagement de l'activité PTN vers PTC 10/2019

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 Aubagne Bras d'Or	DDimères	Sang et dérivés	Immuno-enzymatique EIA - BioMérieux - MiniVidas	Utilisation Vidas et Mini-Vidas_2123	ajout 02/05/23
Site Aubagne Bras d'Or	Fibrinogène	Sang et dérivés	Chronométrique -Werfen - ACL TOP 350	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	accréditation historique
Site Aubagne Bras d'Or	TCA	Sang et dérivés	Chronométrique -Werfen - ACL TOP 350	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	accréditation historique
Site Aubagne Bras d'Or	TP-INR	Sang et dérivés	Chronométrique -Werfen - ACL TOP 350	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	accréditation historique

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 La Farlède	DDimères	Sang et dérivés	Immunturbidimétrique -Werfen - ACL TOP 550	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	changement d'automate le 25/05/2021
Site La Farlède	Fibrinogène	Sang et dérivés	Chronométrique -Werfen - ACL TOP 550	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	changement d'automate le 25/05/2021
Site La Farlède	TCA	Sang et dérivés	Chronométrique Synthasil -Werfen - ACL TOP 550	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	changement d'automate le 25/05/2021
Site La Farlède	TP-INR	Sang et dérivés	Chronométrique -Werfen - ACL TOP 550	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	changement d'automate le 25/05/2021

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Héparine de bas poids moléculaire	Sang	Colorimétrique -Werfen – ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	accréditation à partir du 15/11/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Héparine non fractionnée	Sang	Colorimétrique -Werfen – ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	accréditation à partir du 15/11/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Groupe Sanguin – Phenotypes	Sang	Hémagglutination en colonne - Orthoclinicals Diagnostics -Vision	IH-Utilisation de l'automate ORTHO VISION_809	accréditation à partir du 15/11/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang	Hémagglutination en colonne - Orthoclinicals Diagnostics -Vision	IH-Utilisation de l'automate ORTHO VISION_809	accréditation à partir du 15/11/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti-antigènes solubles	Sang	Immunologique Multiplex en Fluorométrie de Flux - Biorad – Bioplex2200	UTILISATION DE L'AUTOMATE BIOPLEX 2200_841	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti-CCP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement de technique 04/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti-DsDNA	Sang	Immunologique Multiplex en Fluorométrie de Flux - Biorad – Bioplex2200	UTILISATION DE L'AUTOMATE BIOPLEX 2200_841	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps Anti-Endomysium IgA	Sang	ImmunoFluorescence sur Lames	AUTO IMMUNITE UTILISATION DES AUTOMATES EUROIMMUN IFA_821	Ajout le 02/05/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti-gliadine déaminée	Sang	Immunologique Multiplexe - Werfen – APTIVA	Auto-immunité - Mode Opérateur APTIVA_4630	Changement de méthode octobre 2025
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps Anti-Nucléaire	Sang	ImmunoFluorescence sur Lames	AUTO IMMUNITE UTILISATION DES AUTOMATES EUROIMMUN IFA_821	Ajout le 02/05/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti-phospholipides IgM et IgG (Anti bêta-2 glycoprotéine 1)	Sang	Immunologique Multiplex en Fluorométrie de Flux - Biorad – Bioplex2200	UTILISATION DE L'AUTOMATE BIOPLEX 2200_841	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti-phospholipides IgM et IgG (Anti cardiopiline)	Sang	Immunologique Multiplex en Fluorométrie de Flux - Biorad – Bioplex2200	UTILISATION DE L'AUTOMATE BIOPLEX 2200_841	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps Anti-Polynucléaire neutrophile	Sang	ImmunoFluorescence sur Lames	AUTO IMMUNITE UTILISATION DES AUTOMATES EUROIMMUN IFA_821	Ajout le 02/05/2023

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti-protéinase	Sang	Immunologique Multiplex en Fluorométrie de Flux - Biorad – Bioplex2200	UTILISATION DE L'AUTOMATE BIOPLEX 2200_841	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps Anti-Tissus (Tissus, LC1, Ribosomes, Mitochondries, cellules pariétales, Muscles lisses, LKM)	Sang	ImmunoFluorescence sur Lames	AUTO IMMUNITÉ UTILISATION DES AUTOMATES EUROIMMUN IFA_821	Ajout le 02/05/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti-transglutaminase	Sang	Immunologique Multiplexe - Werfen – APTIVA	Auto-immunité - Mode Opérateur APTIVA_4630	Changement de méthode octobre 2025
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti membrane basale glomérulaire	Sang	Immunologique Multiplex en Fluorométrie de Flux - Biorad – Bioplex2200	UTILISATION DE L'AUTOMATE BIOPLEX 2200_841	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti myéloperoxydase	Sang	Immunologique Multiplex en Fluorométrie de Flux - Biorad – Bioplex2200	UTILISATION DE L'AUTOMATE BIOPLEX 2200_841	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps antithyroglobulines ATG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps anti Thyroperoxydase ATPO	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Facteur Rhumatoïde	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	ALATOP	Sang	Chimiluminescence - SIEMENS - Immulite 2000 XPI	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 02/05/2023
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps IgE spécifiques	Sang	ImmunoEnzymatique - ThermoFisher - Phadia	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE PHADIA_4452	Ajout le 02/2025
Marseille Plateau Technique Centralisé	Anticorps IgE totale Anticorps IgE spécifiques	Sang	Chimiluminescence - SIEMENS - Immulite 2000 XPI	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Extension 3461 - 03/2023

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	ASLO	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	CMV IgG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	CMV IgM	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	HIV 1 et 2 Dépistage	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Hépatite A IgG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Hépatite A IgM	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Hépatite B - Ac Anti-HBc IgM	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Hépatite B - Ac Anti-HBc Totaux	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Hépatite B - Ac Anti-HBs Titrage	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Hépatite B - Ag Hbs	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Hépatite C Dépistage	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Rubéole IgG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Sérologie BW (TT)	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Sérologie EBV	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Marseille Plateau Technique Centralisé	Toxoplasmose IgG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
Marseille Plateau Technique Centralisé	Toxoplasmose IgM	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019

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 La Farlède	HIV 1 et 2 Dépistage	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'Automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Hépatite B - Ac Anti-HBc Totaux	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 11/01/2023
Site La Farlède	Hépatite B - Ac Anti-HBs Titrage	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 11/01/2023
Site La Farlède	Hépatite B - Ag Hbs	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 11/01/2023
Site La Farlède	Hépatite C Dépistage	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'Automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Rubéole IgG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 11/01/2023
Site La Farlède	Sérologie BW (TT)	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'Automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Toxoplasmose IgG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'Automate le 11/01/2023
Site La Farlède	Toxoplasmose IgM	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'Automate le 11/01/2023

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Ag Urinaire Legionelle	Urine	Immunofluorescence Biosensor	Légionnelle et pneumocoque urinaires_1246	Ajout le 15/10/2021 changement de technique 09/2022

BM MG04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site la Penne sur Huveaune	Centre de Santé Sexuelle Communautaire Le Spot Lonchamp	CSSC SPOT Lonchamp	Recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria gonorrhoeae	Écouvillonnage / Urine	PCR Temps Réel – Cepheid – GeneXpert	EBMD-Utilisation du GeneXpert Cepheid _1162	Extension 3707 au 26/06/2023
Site la Penne sur Huveaune	Centre de Santé Sexuelle Communautaire Le Spot Lonchamp	CSSC SPOT Lonchamp	Recherche du Virus VHC (Qualitatif)	Sang	RT-PCR Temps Réel – Cepheid – GeneXpert	EBMD-Utilisation du GeneXpert Cepheid _1162	Extension 3707 au 26/06/2023
Site la Penne sur Huveaune	Centre de Santé Sexuelle Communautaire Le Spot Lonchamp	CSSC SPOT Lonchamp	Recherche du Virus VIH (Qualitatif)	Sang	RT-PCR Temps Réel – Cepheid – GeneXpert	EBMD-Utilisation du GeneXpert Cepheid _1162	Extension 3707 au 26/06/2023

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 Martigues Jonquières	Recherche De Demodex	cils	Microscopie optique - Manuelle	Bactériologie - Prélèvement pour recherche de Demodex Folliculorum_725	Extension 3461 - 03/2023

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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Paludisme	Sang	Technique PCR et microscopie optique	"Hématologie- Détection et indentification de Plasmodium_765 Bactériologie - Recherche de Plasmodium par biologie moléculaire Illumipro_789"	Extension 3461 - 03/2023

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 La Farlède	Paludisme	Sang	Technique immunochromatologique et microscopie optique	Hématologie- Détection et indentification de Plasmodium_765	Extension oct 2019

BM BA01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE 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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Helicobacter Pylori Test Respi	air expiré	Test à l'urée marquée - FAN	MS-Réalisation des tests à l'urée marquée C13-HELIFAN_1254	Extension 3461 - 03/2023

ML TO03 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Amphétaminiques (Amphétamine, Méthamphétamine, Méthylène dioxymétamphétamine (MDMA), 3,4- méthylènedioxyamphétamine (MDA), 3,4- méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (MDEA))	Sang	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans le sang par LC- MSMS_1140	Extension demandée le 09/04/2024 Portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Amphétaminiques (Amphétamine, Méthamphétamine, Méthylène dioxymétamphétamine (MDMA), 3,4- méthylènedioxyamphétamine (MDA), 3,4- méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (MDEA))	Salive	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans la salive par LC- MSMS_1120	Extension demandée le 09/04/2024 Portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cannabinoïdes (THC, 11-OH-THC, THC-COOH, CBD)	Sang	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans le sang par LC- MSMS_1140	Extension demandée le 09/04/2024 Portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cannabinoïdes (THC, CBD)	Salive	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans la salive par LC- MSMS_1120	Extension demandée le 09/04/2024 Portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cocaïniques (Cocaïne, Benzoylcgonine (BZE))	Salive	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans la salive par LC- MSMS_1120	Extension demandée le 09/04/2024 Portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Cocaïniques (Cocaïne, Benzoylcgonine (BZE), Ecgonine méthyl ester (EME), Cocaéthylène)	Sang	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans le sang par LC- MSMS_1140	Extension demandée le 09/04/2024 Portée B
Marseille Plateau Technique Centralisé	Opiacés (6-mono acétylmorphine (6-MAM), Morphine)	Salive	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans la salive par LC- MSMS_1120	Extension demandée le 09/04/2024 Portée B

ML TO03 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Opiacés (6-mono acétylmorphine (6-MAM), Morphine, Codéine, Dihydrocodéine, Oxycodone, Pholcodine)	Sang	Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem - Waters	MS-Protocole de dosage des stupéfiants dans le sang par LC- MSMS_1140	Extension demandée le 09/04/2024 Portée B

ML TO04 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Ethanol	Sang	Chromatographie en phase gazeuse (CPG) avec détection par FID/MS - Shimadzu	MS-Protocole de dosage des Alcools dans le sang par GC- HS20_1067	Extension- Portée B Demande le 09/04/2024

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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>
Marseille Plateau Technique Centralisé	Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Marseille Plateau Technique Centralisé	Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Marseille Plateau Technique Centralisé	Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Marseille Plateau Technique Centralisé	Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Marseille Plateau Technique Centralisé	Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Marseille Plateau Technique Centralisé	Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Marseille Plateau Technique Centralisé	Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Aix Mirabeau	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Aix Mirabeau	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Aix Mirabeau	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aix Mirabeau	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aix Mirabeau	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Aix Mirabeau	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aix Mirabeau	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aix Mirabeau	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Aix Route de Berre	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Aix Route de Berre	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Aix Route de Berre	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aix Route de Berre	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aix Route de Berre	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Aix Route de Berre	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aix Route de Berre	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aix Route de Berre	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Aubagne Bras d'Or	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Bras d'Or	Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Bras d'Or	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Bras d'Or	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Bras d'Or	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Bras d'Or	Au sein du site, Au sein du service de soins	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Bras d'Or	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Bras d'Or	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Bras d'Or	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Aubagne Charrel	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Charrel	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Charrel	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Charrel	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Charrel	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Charrel	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Charrel	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Charrel	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Aubagne Pin Vert	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Pin Vert	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Pin Vert	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Pin Vert	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Pin Vert	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Pin Vert	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Pin Vert	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Pin Vert	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Aubagne Verdun	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Verdun	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Verdun	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Verdun	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Verdun	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Verdun	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Verdun	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Aubagne Verdun	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Carnoules	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Carnoules	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Carnoules	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Carnoules	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Carnoules	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Carnoules	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Carnoules	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Carnoules	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Carqueiranne	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Carqueiranne	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Carqueiranne	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Carqueiranne	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Carqueiranne	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Carqueiranne	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Carqueiranne	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Carqueiranne	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Cassis	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Cassis	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Cassis	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Cassis	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Cassis	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Cassis	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Cassis	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Cassis	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Châteauneuf-Les-Martigues	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Châteauneuf-Les-Martigues	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Châteauneuf-Les-Martigues	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Châteauneuf-Les-Martigues	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Châteauneuf-Les-Martigues	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Châteauneuf-Les-Martigues	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Châteauneuf-Les-Martigues	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Châteauneuf-Les-Martigues	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Cuers	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Cuers	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Cuers	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Cuers	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Cuers	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Cuers	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Cuers	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Cuers	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Fos sur Mer	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Fos sur Mer	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Fos sur Mer	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Fos sur Mer	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Fos sur Mer	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Fos sur Mer	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Fos sur Mer	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Fos sur Mer	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 <i>Remarque Remarks</i>
Site Gignac	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Gignac	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Gignac	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Gignac	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Gignac	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Gignac	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Gignac	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Gignac	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Istres la Crau	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Istres la Crau	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Istres la Crau	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Istres la Crau	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Istres la Crau	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Istres la Crau	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Istres la Crau	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Istres la Crau	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Istres les Etangs	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Istres les Etangs	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Istres les Etangs	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Istres les Etangs	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Istres les Etangs	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Istres les Etangs	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Istres les Etangs	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Istres les Etangs	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 la Bouilladisse	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site la Bouilladisse	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site la Bouilladisse	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Bouilladisse	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Bouilladisse	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site la Bouilladisse	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Bouilladisse	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Bouilladisse	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 la Destrousse	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site la Destrousse	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site la Destrousse	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Destrousse	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Destrousse	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site la Destrousse	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Destrousse	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Destrousse	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 La Farlède	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site La Farlède	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site La Farlède	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Farlède	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Farlède	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site La Farlède	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Farlède	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Farlède	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 La Garde	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site La Garde	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site La Garde	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Garde	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Garde	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site La Garde	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Garde	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Garde	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 <i>Remarque Remarks</i>
Site La Garde Pouverel	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site La Garde Pouverel	Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Site La Garde Pouverel	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site La Garde Pouverel	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Garde Pouverel	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Garde Pouverel	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site La Garde Pouverel	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Garde Pouverel	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site La Garde Pouverel	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 la Penne sur Huveaune	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site la Penne sur Huveaune	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site la Penne sur Huveaune	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Penne sur Huveaune	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Penne sur Huveaune	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site la Penne sur Huveaune	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Penne sur Huveaune	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site la Penne sur Huveaune	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Le Pradet	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Le Pradet	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Le Pradet	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Pradet	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Pradet	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Le Pradet	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Pradet	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Pradet	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 <i>Remarque Remarks</i>
Site Le Rove	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Le Rove	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Le Rove	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Rove	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Rove	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Le Rove	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Rove	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Rove	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Le Tholonet	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Le Tholonet	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Le Tholonet	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Tholonet	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Tholonet	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Le Tholonet	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Tholonet	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Le Tholonet	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marignane 8 mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marignane 8 mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marignane 8 mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marignane 8 mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marignane 8 mai	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marignane 8 mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marignane 8 mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marignane 8 mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marignane Jaurès	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marignane Jaurès	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marignane Jaurès	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marignane Jaurès	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marignane Jaurès	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marignane Jaurès	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marignane Jaurès	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marignane Jaurès	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Beaumont	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Beaumont	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Beaumont	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Beaumont	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Beaumont	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Beaumont	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Beaumont	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Beaumont	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Belle de Mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Belle de Mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Belle de Mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Belle de Mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Belle de Mai	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Belle de Mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Belle de Mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Belle de Mai	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Bonneveine	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Capelette	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Capelette	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Capelette	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Capelette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Capelette	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Capelette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Capelette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Capelette	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Castellane	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Castellane	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Castellane	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Castellane	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Castellane	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Castellane	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Castellane	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Castellane	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Centre Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Centre Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Centre Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Centre Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Centre Bonneveine	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Centre Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Centre Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Centre Bonneveine	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 <i>Remarque Remarks</i>
Site Marseille Château Gombert	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Château Gombert	Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Château Gombert	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Château Gombert	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Château Gombert	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Château Gombert	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Château Gombert	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Château Gombert	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Château Gombert	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Chave	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Chave	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Chave	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Chave	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Chave	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Chave	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Chave	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Chave	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Cours Belsunce	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Cours Belsunce	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Cours Belsunce	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Cours Belsunce	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Cours Belsunce	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Cours Belsunce	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Cours Belsunce	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Cours Belsunce	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Davso	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Davso	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Davso	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Davso	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Davso	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Davso	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Davso	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Davso	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Endoume	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Endoume	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Endoume	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Endoume	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Endoume	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Endoume	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Endoume	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Endoume	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille la Brunette	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Brunette	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Brunette	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Brunette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Brunette	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Brunette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Brunette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Brunette	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille la Grande Bastide	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Grande Bastide	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Grande Bastide	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Grande Bastide	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Grande Bastide	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Grande Bastide	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Grande Bastide	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Grande Bastide	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille La Joliette	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille La Joliette	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille La Joliette	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille La Joliette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille La Joliette	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille La Joliette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille La Joliette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille La Joliette	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Rose	Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Rose	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille les Aygalades	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille les Aygalades	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille les Aygalades	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille les Aygalades	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille les Aygalades	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille les Aygalades	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille les Aygalades	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille les Aygalades	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 <i>Remarque Remarks</i>
Site Marseille l'Estaque	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille l'Estaque	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille l'Estaque	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille l'Estaque	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille l'Estaque	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille l'Estaque	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille l'Estaque	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille l'Estaque	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 <i>Remarque Remarks</i>
Site Marseille Métro la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Métro la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Métro la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Métro la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Métro la Rose	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Métro la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Métro la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Métro la Rose	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Pont de Vivaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Pont de Vivaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Pont de Vivaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Pont de Vivaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Pont de Vivaux	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Pont de Vivaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Pont de Vivaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Pont de Vivaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Prado Perrier	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Prado Perrier	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Prado Perrier	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Prado Perrier	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Prado Perrier	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Prado Perrier	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Prado Perrier	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Prado Perrier	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Préfecture Dragon	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Préfecture Dragon	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Préfecture Dragon	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Préfecture Dragon	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Préfecture Dragon	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Préfecture Dragon	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Préfecture Dragon	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Préfecture Dragon	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Rond - Point Prado	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Rond - Point Prado	Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Rond - Point Prado	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Rond - Point Prado	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Rond - Point Prado	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Rond - Point Prado	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Rond - Point Prado	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Rond - Point Prado	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Rond - Point Prado	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Ruissatel	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Ruissatel	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Ruissatel	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Ruissatel	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Ruissatel	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Ruissatel	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Ruissatel	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Ruissatel	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Sainte Anne	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Sainte Anne	Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Sainte Anne	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Sainte Anne	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Sainte Anne	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Sainte Anne	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Sainte Anne	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Sainte Anne	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Sainte Anne	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Saint-Just	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Saint-Just	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Saint-Just	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Saint-Just	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Saint-Just	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Saint-Just	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Saint-Just	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Marseille Saint-Just	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Martigues Escaillon	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Escaillon	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Escaillon	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Escaillon	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Escaillon	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Escaillon	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Escaillon	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Escaillon	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Martigues Jonquières	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Jonquières	Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Jonquières	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Jonquières	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Jonquières	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Jonquières	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Jonquières	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Jonquières	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues Jonquières	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 <i>Remarque Remarks</i>
Site Martigues le Grès	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Martigues le Grès	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Martigues le Grès	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues le Grès	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues le Grès	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Martigues le Grès	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues le Grès	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Martigues le Grès	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Miramas Centre	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Centre	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Centre	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Centre	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Centre	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Centre	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Centre	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Centre	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Miramas Mirasud	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Mirasud	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Mirasud	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Mirasud	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Mirasud	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Mirasud	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Mirasud	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Miramas Mirasud	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Port de Bouc	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Port de Bouc	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Port de Bouc	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Port de Bouc	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Port de Bouc	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Port de Bouc	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Port de Bouc	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Port de Bouc	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Port Saint Louis du Rhône	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Port Saint Louis du Rhône	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Port Saint Louis du Rhône	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Port Saint Louis du Rhône	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Port Saint Louis du Rhône	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Port Saint Louis du Rhône	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Port Saint Louis du Rhône	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Port Saint Louis du Rhône	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Saint Chamas	Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Saint Chamas	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Saint Chamas	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Saint Chamas	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Saint Chamas	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Saint Chamas	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Saint Chamas	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Saint Chamas	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Solliès-Pont	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Solliès-Pont	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Solliès-Pont	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Solliès-Pont	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Solliès-Pont	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Solliès-Pont	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Solliès-Pont	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Solliès-Pont	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Sollies-Toucas	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Sollies-Toucas	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Sollies-Toucas	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Sollies-Toucas	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Sollies-Toucas	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Sollies-Toucas	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Sollies-Toucas	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Sollies-Toucas	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 <i>Remarque Remarks</i>
Site Toulon La Serinette	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Toulon La Serinette	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Toulon La Serinette	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon La Serinette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon La Serinette	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Toulon La Serinette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon La Serinette	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon La Serinette	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Toulon Pont de suve	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pont de suve	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pont de suve	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pont de suve	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pont de suve	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pont de suve	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pont de suve	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pont de suve	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Toulon Pruneau	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pruneau	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pruneau	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pruneau	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pruneau	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pruneau	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pruneau	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Toulon Pruneau	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Velaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Site Velaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Site Velaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Velaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Velaux	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Site Velaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Velaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Site Velaux	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 Marseille Rouet	Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Site Marseille Rouet	Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Site Marseille Rouet	Au sein du site, Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Site Marseille Rouet	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Site Marseille Rouet	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Site Marseille Rouet	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Site Marseille Rouet	Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Site Marseille Rouet	Au sein du site, Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025