



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

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

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

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>
17-OH Progestérone	Sang	Immuno-Chimie luminescence-MAGLUMI	MS-Utilisation de l'Automate Maglumi_1169	Ajout le 15/04/24
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
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
ACTH	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
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
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
Amphétamines/Métamphétamine	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

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>
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
Anticorps Acide glutaminique décarboxylase (AntiGAD II)	Sang	Immuno-Chimie luminescence-MAGLUMI	MS-Utilisation de l'Automate Maglumi_1169	Ajout le 15/04/24
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
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
Apolipoprotéine A	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 01/02/2023
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
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
Benzodiazepines	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
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
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
BNP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
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

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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
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
Cannabinoides/THC	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Carbamazepine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
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
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
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
Cocaine	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
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
Cortisol	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Cotinine	Urine	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
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

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

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>
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
Céroléoplasmine	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Depakine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Digoxine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
Ecstasy/MDMA	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Erythropoietine EPO	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Fer	Sang	Férène - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Déménagement de l'activité Martigues Jonquières vers PTC 10/2019
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
Folates	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Fructosamine	Sang	Colorimétrie NBT/formazan - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
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

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

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>
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
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
Gastrine	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
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
Haptoglobine	Sang	Immuniturbidimétrie – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Homocystéine	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
Hormone de croissance Humaine hGH	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
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
IGFBP-3	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
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
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
Insuline	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement de méthode le 17/11/2025

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

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>
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
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
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
Lithium	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
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
Méthadone	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
NT-PRO BNP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
Opiacés	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/04/24
Orosomucoïde	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout 15/04/2024
Phenobarbital	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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

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>
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
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
Procalcitonine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 01/04/2026
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
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
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
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
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
Préalbumine	Sang	Immunoturbidimétrie – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
PTH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
Sex Hormon binding globuline SHBG	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
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

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

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>
Somatomédine IGF-1	Sang	Immuno-Chimie luminescence Siemens - Immulite	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 15/04/24
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
Testostérone Libre	Sang	Immuno-Chimie luminescence-MAGLUMI	MS-Utilisation de l'Automate Maglumi_1169	Ajout le 15/04/24
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
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
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
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
Troponine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA – ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
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
Vitamine B12	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
Vitamine D	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT – Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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>
A1C	Sang	Electrophorèse capillaire - Sebia - TERA 3	Electrophorèse-Utilisation du Capillarys 3_897	Ajout le 02/05/2023
Electrophorèse de l'hémoglobine	Sang	Electrophorèse capillaire-Sebia-Octa	Electrophorèse-Utilisation du Capillarys 3_897	Ajout le 15/04/24
Immuno-électrophorèse des protéines	Sang	Electrophorèse capillaire - Sebia - TERA 3	Electrophorèse-Utilisation du Capillarys 3_897	Ajout le 15/12/2021
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

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

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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>
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
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
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
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
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
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
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
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

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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>
Ciclosporine	Sang	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton-Intégra et dosage Immunosuppresseurs par LC- MSMS_1028	Extension 3461 - 03/2023
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
Cocaïniques (Cocaïne, Benzoylécgonine (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
Cocaïniques (Cocaïne, Benzoylécgonine (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
Cocaïniques (Cocaïne, Benzoylécgonine (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
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
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
Everolimus	Sang	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton-Intégra et dosage Immunosuppresseurs par LC- MSMS_1028	Extension 3461 - 03/2023

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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>
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
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
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
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
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
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
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

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>
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
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
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
Sirolimus	Sang	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton-Intégra et dosage Immunosuppresseurs par LC-MSMS_1028	Extension 3461 - 03/2023
Tacrolimus	Sang	LCMS	MS-Préparation automatisée Hamilton-Intégra et dosage Immunosuppresseurs par LC-MSMS_1028	Extension 3461 - 03/2023
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
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
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

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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>
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

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>
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

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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>
Cuivre	serum	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP-MS_1173	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Iode	Urine	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP-MS_1173	Portée B Ajout le : 15/04/24
Mercur	Urine	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP-MS_1173	Portée B Ajout le :15/04/24
Molybdène	Urine	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP-MS_1173	Portée B Ajout le :15/04/24
Sélénium	serum	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP-MS_1173	Extension 3461 - 03/2023 - portée B
Zinc	serum	ICPMS	MS-Dosage des métaux par ICP-MS_1173	Extension 3461 - 03/2023 - portée B

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
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	Déménagement partiel de l'activité de Martigues Jonquières vers PTC et changement automate 10/2019
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

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
Antithrombine III	Sang et dérivés	Chromogénique - Werfen – ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	Ajout le 15/12/2021
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
DDimères	Sang et dérivés	Immunturbidimétrique -Werfen - ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	ajout 02/05/23
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
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
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

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
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
Héparine non fractionnée	Sang	Colorimétrique -Werfen – ACL TOP 750	Hémostase-utilisation de l'automate ACLTOP_825	accréditation à partir du 15/11/2019

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
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

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>
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

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>
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
Anticorps anti-CCP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement de technique 04/2023
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
Anticorps Anti-Endomysium IgA	Sang	ImmunoFluorescence sur Lames	AUTO IMMUNITE UTILISATION DES AUTOMATES EUROIMMUN IFA_821	Ajout le 02/05/2023
Anticorps anti-gliadine déaminée	Sang	Immunologique Multiplexe - Werfen - APTIVA	Auto-immunité - Mode Opérateur APTIVA_4630	Changement de méthode octobre 2025
Anticorps Anti-Nucléaire	Sang	ImmunoFluorescence sur Lames	AUTO IMMUNITE UTILISATION DES AUTOMATES EUROIMMUN IFA_821	Ajout le 02/05/2023
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
Anticorps anti-phospholipides IgM et IgG (Anti cardiolipine)	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
Anticorps Anti-Polynucléaire neutrophile	Sang	ImmunoFluorescence sur Lames	AUTO IMMUNITE UTILISATION DES AUTOMATES EUROIMMUN IFA_821	Ajout le 02/05/2023
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
Anticorps Anti-Tissus (Tissus, LC1, Ribosomes, Mitochondries, cellules pariétales, Muscles lisses, LKM)	Sang	ImmunoFluorescence sur Lames	AUTO IMMUNITE UTILISATION DES AUTOMATES EUROIMMUN IFA_821	Ajout le 02/05/2023
Anticorps anti-transglutaminase	Sang	Immunologique Multiplexe - Werfen - APTIVA	Auto-immunité - Mode Opérateur APTIVA_4630	Changement de méthode octobre 2025
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

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
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
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
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
Facteur Rhumatoïde	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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>
ALATOP	Sang	Chimiluminescence - SIEMENS - Immulite 2000 XPI	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Ajout le 02/05/2023
Anticorps IgE spécifiques	Sang	ImmunoEnzymatique - ThermoFisher - Phadia	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE PHADIA_4452	Ajout le 02/2025
Anticorps IgE totale Anticorps IgE spécifiques	Sang	Chimiluminescence - SIEMENS - Immulite 2000 XPI	PHADIA IMMULITE UTILISATION AUTOMATE IMMULITE XPI 2000_836	Extension 3461 - 03/2023

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
ASLO	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Sérologie BW (TT)	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Sérologie EBV	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 15/10/2021
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
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

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM BA01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE

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>
Helicobacter Pylori Test Respi	air expiré	Test à l'urée marquée – FAN	MS-Réalisation des tests à lurée marquée C13-HELIFAN_1254	Extension 3461 - 03/2023

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

ML TO03 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

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>
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
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
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
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
Cocaïniques (Cocaïne, Benzoylécgonine (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
Cocaïniques (Cocaïne, Benzoylécgonine (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
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
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

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>
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

Site Marseille Plateau Technique Centralisé :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Aix Mirabeau :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Aix Route de Berre :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Aubagne Bras d'Or :

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Acide urique	Sang	Uricase - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Albumine	Sang	Pourpre de bromocrésol - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Bilirubine Directe	Sang	Diazo - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Bilirubine Totale	Sang	Diazo - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Calcium	Sang	Arsenazo III - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Chlore	Sang	Electrode selective - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Créatine phosphokinase	Sang	NAC (N-acétyl-L-cystéine) - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Créatinine	Sang	Enzymatique - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Gamma glutaryl Transférase	Sang	Szasz - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Glucose	Sang	Hexokinase - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Lactate déshydro-génase	Sang	Lactate → Pyruvate - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Lipase	Sang	Enzymatique quinone colipase - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
PCR Capillaire	Sang	Test rapide immunofluorescence - LABPAD	Utilisation et mise en service du Labpad pour CRP capillaire_912	Ajout le 17/11/2025

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

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>
Phosphatases Alcalines	Sang	PNP (paranitrophénol) - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Phosphore	Sang	Phosphomolybdate - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Potassium	Sang	Electrode selective - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Protéine C Réactive	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Protéines totales	Sang	Biuret - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Réserve Alcaline (CO2)	Sang	Enzymatique - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
Sodium	Sang	Electrode selective - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
TGO-ASAT	Sang	NADH avec P-5'-P - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019
TGP-ALAT	Sang	NADH avec P-5'-P - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146t	Changement d'automate le 16/05/2019
Troponine	Sang	Immuno-enzymatique EIA - BioMérieux - MiniVidas	Utilisation Vidas et Mini-Vidas_2123	Ajout 03/2023
Urée	Sang	Uréase - ABBOTT - C4000	Utilisation de l'automate Architect_1146	Changement d'automate le 16/05/2019

Site Site Aubagne Bras d'Or :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
Hémogramme - NFP (Hématies, hémoglobine, hématicrite, 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
NFP (Réticulocytes)	Sang total	Fluorocytométrie en flux - microscopie optique - Sysmex - XN	Utilisation XN550 SYSMEX_1329	ajout 15/10/2019

Site Site Aubagne Bras d'Or :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

Site Site Aubagne Bras d'Or :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
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	
Au sein du site, Au sein du service de soins	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Aubagne Charrel :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Aubagne Pin Vert :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Aubagne Verdun :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Carnoules :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Carqueiranne :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Cassis :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Châteauneuf-Les-Martigues :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Cuers :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Fos sur Mer :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
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	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Gignac :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Istres la Crau :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Istres les Etangs :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site la Bouilladisse :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site la Destrousse :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site La Farlède :

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

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>
ACE	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Acide urique	Sang	Uricase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
AFP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Albumine	Sang	Pourpre de bromocrésol - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
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
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
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
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
Apolipoprotéine A	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
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
Bilirubine directe	Sang	Diazo - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Bilirubine totale	Sang	Diazo - 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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
BNP	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout au 28/03/24
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
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
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
Calcium	Sang	Arsenazo III - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Chlore	Sang	Electrode sélective - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Cholesterol HDL	Sang	Détergent sélectif - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Cholesterol LDL	Sang	Détergent sélectif - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Cholesterol total	Sang	Enzymatique - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Cortisol	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Cortisol	Urine	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
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
Créatinine	Sang / Urine	Enzymatique - 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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Fer	Sang	Férène - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Ferritine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Folates	Sang	Immunturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
FSH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
FT3	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
FT4	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Gamma glutaryl Transférase	Sang	Szasz - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Glucose	Sang / Urine	Hexokinase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Lactate déshydro-génase	Sang	Lactate -> Pyruvate - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
LH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Lipase	Sang	Enzymatique quinone colipase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Magnésium	Sang	Enzymatique - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Micro albumine	Urine	Immuno-turbidimétrie - 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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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
Oestradiol	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Phosphatase alcaline	Sang	PNP (paranitrophénol) - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Phosphore	Sang	Phosphomolybdate - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Potassium	Sang	Electrode sélective - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Procalcitonine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Progestérone	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Prolactine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Protides urinaires	Urine	Chloride de Benzéthonium - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Protéine C Réactive	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Protéines totales	Sang	Biuret - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
PTH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Réserve Alcaline (CO2)	Sang	Enzymatique - 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

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>
Sodium	Sang	Electrode selective - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Testostérone	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
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
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
Transferrine	Sang	Immuno-turbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Triglycérides	Sang	GPO-PAP - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Troponine	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
TSH	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Urée	Sang	Uréase - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Vitamine B12	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023
Vitamine D	Sang	Immunoturbidimétrie - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Changement d'automate le 11/01/2023

Site Site La Farlède :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
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
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

Site Site La Farlède :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
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

Site Site La Farlède :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

Site Site La Farlède :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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
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
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
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
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
Rubéole IgG	Sang	Immuno-Chimie luminescence CMIA - ABBOTT - Alinity ci	Biochimie-Utilisation de l'automate Alinity CI_856	Ajout le 11/01/2023
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
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
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

Site Site La Farlède :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Site La Farlède :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site La Garde :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site La Garde Pouverel :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site la Penne sur Huveaune :

BM MG04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
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>
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
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
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

Site Site la Penne sur Huveaune :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Le Pradet :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Le Rove :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Le Tholonet :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marignane 8 mai :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marignane Jaurès :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Beaumont :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Belle de Mai :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Bonneveine :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Capelette :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Castellane :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Centre Bonneveine :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Château Gombert :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Chave :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Cours Belsunce :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Davso :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Endoume :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille la Brunette :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille la Grande Bastide :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille La Joliette :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille la Rose :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille les Aygalades :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille l'Estaque :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Métro la Rose :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Pont de Vivaux :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Prado Perrier :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Préfecture Dragon :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Rond - Point Prado :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Rouet :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
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
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
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	Extension 05/2025
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

Site Site Marseille Ruissatel :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Sainte Anne :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Marseille Saint-Just :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Martigues Escaillon :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Martigues Jonquières :

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

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

Site Site Martigues Jonquières :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
Hémogramme - NFP (Hématies, hémoglobine, hématicrite, 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

Site Site Martigues Jonquières :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Site Martigues Jonquières :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Martigues le Grès :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Miramas Centre :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Miramas Mirasud :

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

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>
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
Troponine	Sang	Immuno-enzymatique EIA – BioMérieux – MiniVidas	Utilisation Vidas et Mini-Vidas_2123	Extension 3461 - 03/2023

Site Site Miramas Mirasud :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Port de Bouc :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Port Saint Louis du Rhône :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
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	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Saint Chamas :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients, Au sein du service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Solliès-Pont :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Sollies-Toucas :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Toulon La Serinette :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Toulon Pont de suve :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Toulon Pruneau :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	

Site Site Velaux :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

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>
Au sein du site, Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou par sondage	Manuel de prélèvement	
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	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
Au sein du site, Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
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	