



## Portée détaillée v.16 de l'attestation N° 8-3718

Detailed scope v.16 of the attestation N° 8-3718

Date de publication / Publish date: 06/01/2026

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GUEVALT

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	ACE	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 03/01/2024 sur n°1749-01 et 2018-03 Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	Acide urique	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Acide urique	Urines	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	ACTG	Sérum	Electroluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 Retrait sur les n°2024-03 et n°2018-04 au 20/08/2025 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le n°1749-02
Plateau technique Saint-Maur	ACTPO	Sérum	Electroluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 Retrait sur les n°2024-03 et n°2018-04 au 20/08/2025 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le n°1749-02
Plateau technique Saint-Maur	AFP	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 01/10/2024 sur les n°1749-01 et n°2018-03 Ajout au 20/08/2025 sur le n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur le n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	ALAT	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Changement de méthode et ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Changement de méthode au 03/09/2025 sur n°16G9-08 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Albumine	Sérum et plasma	Colorimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Changement de méthode au 04/06/2025 sur n°16G9-08 Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Alpha 1 glycoprotéine acide AGP (Orosomucoïde)	Sérum	Immunturbidimétrie Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1
Plateau technique Saint-Maur	Amylase	Sérum	Colorimétrie enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Changement d'analyseur au 08/07/2024 (n°16G9-08) Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Apolipoprotéine A	Sérum	Immunturbidimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	ASAT	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Changement de méthode et ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Changement de méthode au 03/09/2025 sur n°16G9-08 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	ASLO	Sérum	Immunturbidimétrie Cobas c701 L2 n°16G9-08	D1.4-MO100	Ajout au 04/10/2024 Retrait au 15/10/2025
Plateau technique Saint-Maur	BHCG	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-02 et n°2018-04 Retrait au 15/10/2025 sur les Cobas e801 n°1749-01 L2 et e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	Bilirubine conjuguée	Sérum	Méthode Diazo Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Bilirubine totale (BDI)	Sérum	Méthode Diazo Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Changement de réactif au 27/06/2025 sur n°16G9-08 Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	CA 15-3	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L1 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Retrait sur le 1749-02 au 11/12/2023 Ajout sur n°2018-03 au 11/12/2023 Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	CA 19-9	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L1 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 03/01/2024 sur n°1749-01 et n°2018-03 Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	CA 125	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 01/10/2024 sur n°1749-02 Ajout au 20/08/2025 n°4546-09 Retrait sur n°2024-03 et n°2018-04 au 20/08/2025 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-02 L2

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Calcium	Sérum	Technique photométrie après réaction avec le NM BAPTA Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Calcium	Urines	Technique photométrie après réaction avec le NM BAPTA Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3
Plateau technique Saint-Maur	Chlore	Sérum	Potentiométrie indirecte (ISE indirect) Cobas pro ISE n°2436-06 L1 Cobas pro ISE n°2446-07 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur ISE n°2436-06 Retrait sur n°20E1-10 et n°20E1-02 au 20/08/2025 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro ISE n°2446-07 L3 Retrait le 15/10/2025 sur le Cobas c701 ISE L2 n°16J3-06
Plateau technique Saint-Maur	Chlore	Urines	Potentiométrie indirecte (ISE indirect) Cobas pro ISE n°2436-06 L1 Cobas pro ISE n°2446-07 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro ISE n°2436-06 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro ISE n°2446-07 L3
Plateau technique Saint-Maur	Cholestérol	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Cholestérol HDL	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	CKMB	Sérum	Technique UV Cobas c701 L2 n°16G9-08	D1.4-MO100-02	Retrait au 20/08/2025
Plateau technique Saint-Maur	CO2	Sérum	Technique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 28/12/2023 sur n°16G9-08 Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et 2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Cortisol	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4
Plateau technique Saint-Maur	CPK	Sérum	Test colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	CRP	Sérum	Immunturbidimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Créatinine	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Créatinine	Urines	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3
Plateau technique Saint-Maur	CST (Coefficient de saturation de la Transferrine)	Sérum	Principe : Calcul à partir du fer et de la transferrine	/	
Plateau technique Saint-Maur	Facteur rhumatoïde	Sérum	Immunturbidimétrie Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1	D1.4-MO100	Ajout au 11/10/2024 sur le n°16G9-08 Ajout au 20/08/2025 sur le n°2549-10 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Fer	Sérum	Technique colorimétrique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Ferritine	Sérum	Immunoturbidimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Ferritine	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L1 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout d'une nouvelle méthode au 20/08/2025 sur Cobas pro E801-1 n°4546-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4
Plateau technique Saint-Maur	FK506 (Tacrolimus)	Sang total	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Folates	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout et changement de réactif au 17/06/2024 sur les n°1749-02 et n°2024-03 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-04 Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 et n°4547-05 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	FSH	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Changement de réactif au 08/11/2021 sur n°1749-01 et 2018-03 Ajout au 20/08/2025 sur le n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur le n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	GGT	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Glycémie	Sérum-Plasma	Technique Hexokinase Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Glycémie	Urines	Technique Hexokinase Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3
Plateau technique Saint-Maur	Haptoglobine	Sérum	Immunoturbidimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 04/10/2024 sur le n°16G9-08 Ajout au 20/08/2025 sur le n°2549-09 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	IgE	Sérum	Electroluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100	Ajout au 01/01/2024 sur n°1749-01 et le 08/07/2024 sur n°2024-02 Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 Retrait au 20/08/2025 sur le n°2018-3 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	Lactates	Sérum	Colorimétrie enzymatique Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 11/10/2024 sur le n°16G9-08 Ajout au 20/08/2025 sur le n°2549-10 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	LDH	Sérum	Test UV enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	LDL - Cholestérol	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur le Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3
Plateau technique Saint-Maur	LH	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur le n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur le n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	Lipase	Sérum	Colorimétrie enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 21/12/2023 sur n°16G9-08 Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et 2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Lithium	Sérum	Colorimétrie Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1	D1.4-MO100	Ajout au 11/10/2024 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Magnésium	Sérum	Colorimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 21/12/2023 sur n°16G9-08 Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et 2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Magnésium	Urines	Colorimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/10/2025 sur Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 et Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3
Plateau technique Saint-Maur	Microalbumine	Urine	Immunoturbidimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3
Plateau technique Saint-Maur	NT Pro BNP	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100	Ajout au 17/01/2024 sur n°1749-02 Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-03 et 2018-04 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	Oestradiol	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur le n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur le n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	PAL	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Phosphore	Sérum	Molybdate UV Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Phosphore	Urines	Molybdate UV Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3
Plateau technique Saint-Maur	Potassium	Sérum	Potentiométrie indirecte (ISE indirect) Cobas pro ISE n°2436-06 L1 Cobas pro ISE n°2446-07 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur ISE n°2436-06 Retrait sur n°20E1-10 et n°20E1-02 au 20/08/2025 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro ISE n°2446-07 L3 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas c701 ISE L2 n°16J3-06
Plateau technique Saint-Maur	Potassium	Urines	Potentiométrie indirecte (ISE indirect) Cobas pro ISE n°2436-06 L1 Cobas pro ISE n°2446-07 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro ISE n°2436-06 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro ISE n°2446-07 L3
Plateau technique Saint-Maur	Procalcitonine	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout sur n°2018-03 le 08/07/2024 Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur le n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Progestérone	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 17/01/2024 sur n°1749-01 et 2018-03 Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	Prolactine	Sérum	Electroluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout le 11/12/2023 sur le n°2018-03 Ajout au 20/08/2025 sur le n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur le n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	Protéines totales	Sérum	Test colorimétrique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Protéines totales	Urines	Test turbidimétrique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3
Plateau technique Saint-Maur	Préalbumine	Sérum	Immunturbidimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Changement d'analyseur au 08/07/2024 sur n°16G9-08 Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	PSA libre	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4
Plateau technique Saint-Maur	PSA Totale	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-02 et n°2018-04 Retrait au 15/10/2025 sur les Cobas e801 n°1749-01 L2 et e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	PTH intacte 1-84	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4
Plateau technique Saint-Maur	Sodium	Sérum	Potentiométrie indirecte (ISE indirect) Cobas pro ISE n°2436-06 L1 Cobas pro ISE n°2446-07 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur ISE n°2436-06 Retrait sur n°20E1-10 et n°20E1-02 au 20/08/2025 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro ISE n°2446-07 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 ISE L2 n°16j3-06
Plateau technique Saint-Maur	Sodium	Urines	Potentiométrie indirecte (ISE indirect) Cobas pro ISE n°2436-06 L1 Cobas pro ISE n°2446-07 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro ISE n°2436-06 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro ISE n°2446-07 L3
Plateau technique Saint-Maur	T3L	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-02 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	T4 libre	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Changement de réactif au 17/10/2022 sur n°1749-01 et 02, 2024-03 et 2018-03 Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur 2024-02 et 2018-04 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2 et Cobas e801 n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	Testostérone	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L1 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout sur n°2018-03 au 11/12/2023 Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-02 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	TRAK (Ac TSHr)	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 Retrait sur les n°2024-03 et n°2018-04 au 20/08/2025 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-02 L2  Retrait au 18/12/2025
Plateau technique Saint-Maur	Transferrine	Sérum	Immunoturbidimétrie Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Triglycérides	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Troponine	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-03 et n°2018-04 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	TSH	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-02 et n°2018-04 Retrait au 15/10/2025 sur les Cobas e801 n°1749-01 L2 et e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	Urée	Sérum	Technique cinétique utilisant uréase et GDH Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-2 n°2549-10 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 Cobas pro C703-4 n°2563-09 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°2549-09 et n°2549-10 Retrait au 20/08/2025 sur n°20R7-08 et n°20R7-05 Ajout au 13/10/2025 sur les Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3 et C703-4 n°2563-09 L3 Retrait au 15/10/2025 sur Cobas c701 L2 n°16G9-08
Plateau technique Saint-Maur	Urée	Urines	Technique cinétique utilisant uréase et GDH Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Vitamine B12	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-1 n°4546-09 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 02/01/2024 sur n°1749-02 et n°2024-03 Ajout au 20/08/2025 sur n°4546-09 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-04 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-4 n°2018-03 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	Vitamine D	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4

## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	TUS (Acétone, Nitrites, pH, Sang dans les urines, densité)	Urines	Technique automatisée : UC 3500 Sysmex	D3.4-MO017-04	Ajout densité au 23/01/2025

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Clinique Gastion Métivet	Clinique Gaston Métivet - Maternité (EBMD)	Gaz du sang (Lactates, pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , Hémoglobine)	Sang artériel ou sang de cordon	Principe : Electrochimie (GEM5000 - WERFEN)	Coffret WERFEN GEM	Changement analyseur au 11/10/2024

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Lecture microscopique de frottis : Identification et comptage relatif des populations leucocytaires, identification de cellules anormales et anomalies morphologiques	Sang total	Lecture au microscope électronique (DI-60 n°61052 et n°60929) après coloration MGG	MO-HEM-13 V2	
Plateau technique Saint-Maur	Numération globulaire et formule sanguine automatisé	Sang total	Impédance, spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux et détection par fluorescence Sysmex XN 1 n° 31716, XN2 n°44394, XN3 n°44395, XN4 n°44397, XN5 n°44399, XN6 n°44400, XN 7 n°54494 et XN 8 n°54638	D1.4-MO303	Ajout XN 7 n°54494 et XN 8 n°54638 au 18/02/2025
Plateau technique Saint-Maur	Réticulocytes	Sang total	Détection par fluorescence Sysmex XN5 n°44399, XN6 n°44400, XN 7 n°54494 et XN 8 n°54638	D1.4-MO303	Ajout XN 7 n°54494 et XN 8 n°54638 au 18/02/2025

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Vitesse de sédimentation	Sang total	Photométrie capillaire Alifax n°1 : T13117 Alifax n°2 : T14773	MO-VS-1 V7	

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	D-Dimères	Plasma	Technique Immunoturbidimétrique Stago Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	
Plateau technique Saint-Maur	Facteur V	Plasma	Technique Chronométrique Stago Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	
Plateau technique Saint-Maur	Fibrinogène	Plasma	Technique Chronométrique Stago Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	
Plateau technique Saint-Maur	TCK et ratio TCK	Plasma	Technique Chronométrique Stago Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	D1.4-MO200-02	Changement de réactif au 28/11/2022
Plateau technique Saint-Maur	TQ/TP/ INR	Plasma	Technique Chronométrique Stago Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Héparine anti Xa	Plasma	Dosage colorimétrique Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	
Plateau technique Saint-Maur	Héparine non fractionnée	Plasma	Dosage colorimétrique Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint- Maur	Groupe Sanguin/ Phénotype	Plasma	Hémagglutination Qwalys 1 n°2001006236 Qwalys 2 n°2403008774	D1.4-MO401-03	Changement d'analyseurs au 27/01/2025

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Agglutinines irrégulières	Plasma	Agglutination Qwalys 1 n°2001006236 Qwalys 2 n°2403008774	D1.4-MO401-03	Changement d'analyseurs au 27/01/2025

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Coombs direct	Plasma	Agglutination Qwalys 1 n°2001006236 Qwalys 2 n°2403008774	D1.4-MO401-03	Changement d'analyseurs au 27/01/2025

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Anticorps anti-HBs	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 et Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Ajout au 15/10/2025 sur Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 et Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4
Plateau technique Saint-Maur	Anticorps HBC	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 18/10/2021 sur n°1749-01 et 02, 2024-02 et 03 Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-03 et 2018-04 Retrait au 15/10/2025 sur les Cobas e801 n°1749-01 L2 et e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	Antigène HBS	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-03 et 2018-04 Retrait au 15/10/2025 sur les Cobas e801 n°1749-01 L2 et e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	CMV IgG	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100-01	Ajout au 20/08/2025 sur le Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4
Plateau technique Saint-Maur	CMV IgM	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100-01	Ajout au 10/01/2024 sur n°1749-01 et n°2024-02 Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-03 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	HAV M	Sérum	Electroluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100	Ajout au 01/10/2024 sur n°1749-02 Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-03 et n°2018-04 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	HAV T	Sérum	Electroluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 Retrait au 20/08/2025 sur n°2024-03 et n°2018-04 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	HCV	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-03 et 2018-04 Retrait au 15/10/2025 sur les Cobas e801 n°1749-01 L2 et e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	Rubéole IgG	Sérum	Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4	D1.4-MO100-01	Ajout au 03/01/2024 sur n°1749-01 et n°2024-02 Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-03 Retrait au 15/10/2025 sur le Cobas e801 n°1749-01 L2
Plateau technique Saint-Maur	Syphilis	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-03 et 2018-04 Retrait au 15/10/2025 sur les Cobas e801 n°1749-01 L2 et e801n°1749-02 L2

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Sérologie HIV	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-03 et n°2018-04 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4 Retrait au 15/10/2025 sur les Cobas e801 n°1749-01 L2 et e801n°1749-02 L2
Plateau technique Saint-Maur	Toxo IgM et IgG	Sérum	Technique Electrochimiluminescence Cobas pro E801-2 n°4547-04 L2 Cobas pro E801-3 n°4547-05 L2 Cobas pro E801-5 n°2024-02 L4 Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4	D1.4-MO100	Ajout au 20/08/2025 sur n°4547-04 et n°4547-05 Retrait au 20/08/2025 sur n°2018-03 et n°2018-04 Ajout au 13/10/2025 sur le Cobas pro E801-6 n°2024-03 L4 Retrait au 15/10/2025 sur les Cobas e801 n°1749-01 L2 et e801n°1749-02 L2

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Recherche d'Ag de Clostridium difficile	Selles	Immunochromatographie	D3.4-MO026-04	

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Recherche de Chlamydiae trachomatis par PCR	Urines, prélèvements vaginaux, urétraux, nasaux, anaux	Test in vitro par RT-PCR Alinity m (Abbott) 1 n°SM00257 et 2 n°SM00723	Utilisation de l'Alinity m - Abbott	
Plateau technique Saint-Maur	Recherche de Nesseria gonorrhoeae par PCR	Urines, prélèvements vaginaux, urétraux, nasaux, anaux	Test in vitro par RT-PCR Alinity m (Abbott) 1 n°SM00257 et 2 n°SM00723	Utilisation de l'Alinity m - Abbott	
Plateau technique Saint-Maur	Recherche des IST	Sperme, Urine, PV	PCR : Starlet n° série E454 et CFX n° 787BR11084/BR201514	D3.4-MO018-01	

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Cytologie urinaire	Urines	Principe : Fluorocytométrie en flux + Méthode de "stage-scanning"( UF4000 et UF5000, UD10)	R2B-MO049-3	
Plateau technique Saint-Maur	Cytologie urinaire	Urines	Principe : lecture optique	R2B-MO033-3	
Plateau technique Saint-Maur	Recherche de parasites	Selles	Examen macroscopique	R2B-MO045-4	
Plateau technique Saint-Maur	Recherche de parasites	Selles	Examen microscopique direct (manuel)	R2B-MO045-4	
Plateau technique Saint-Maur	Recherche de parasites	Selles	Coloration différentielle des éléments parasitaires 2 méthodes de concentration	R2B-MO045-4	
Plateau technique Saint-Maur	Recherche et description de microorganismes après coloration de GRAM	Urines, prélèvements génitaux, cutanés, entériques, ORL, oculaires broncho-pulmonaires, hémocultures, dispositifs divers et liquides divers	Principe : Examen morphologique direct macro/microscopique à l'état frais avant culture, avec ou sans préparation Examen microscopique après préparation (Coloration de GRAM automatisée sur Prévicolor)	R2B-MO062-2	

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Détection des germes dans le sang et autres liquides biologiques normalement stériles issus des flacons d' HEMOCULTURE	Sang et dérivés	Technique automatisée BacT/Alert n°06CM9620	MO-BAC-20 V8	

## BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Madeleine	Recherche de levures et champignons filamenteux y compris dermatophytes	prélèvements mycologiques phanères	Méthodes manuelles Examen direct-Potasse Culture sur sabouraud avec et sans actidione	MO-MYCO-2 V17	

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Recherche et identification de bactéries et/ou Levures	Urines, prélèvements génitaux, cutanés, entériques, ORL, oculaires broncho-pulmonaires, hémocultures, dispositifs divers et liquides divers	Principe : Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture sur gélose chromogène, examen macroscopique et microscopique après culture, coloration de gram	R2B-MO040-1 R2B-MO065-1	
Plateau technique Saint-Maur	Recherche et identification de bactéries et/ou Levures	Urines, prélèvements génitaux, cutanés, entériques, ORL, oculaires broncho-pulmonaires, hémocultures, dispositifs divers et liquides divers	Identification par spectrométrie de masse : Maldi ToF 26994401102	MO-BAC-37 V4	

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Cultures bactériennes et hémocultures	Antibiogramme automatisé (Vitek n° 2XL5148 et n°2XL5145)	MO-BAC-37 V4	Changement de carte le 17/01/2024
Plateau technique Saint-Maur	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Cultures bactériennes et hémocultures	Antibiogramme par diffusion : Adagio n° 207140ad0272et n°1230140AD0325	MO-ADAGIO-1	

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique Saint-Maur	Recherche de paludisme	Plasma	Examen morphologique microscopique direct ou automatisé après fixation, coloration, concentration culture, marquage, ... (Frottis/Goutte épaisse/QBC) Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP : EasyNAT n°21032504003A, hybridation, ...)	MO-BAC-41 V7 MO-BAC-42 V7 MO-ILLUM-1GV V4	Changement d'automate au 24/07/2025 pour la technique LAMP

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du Tremblay	Ejaculation rétrograde	Urines	Principe : Méthode manuelle Examen microscopique	R2B-MO024-5	
Laboratoire du Tremblay	Spermogramme (volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, Leucospermie)	Sperme	Principe : Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation	R2B-PR002	
Laboratoire du Tremblay	Test de Huhner	Mucus	Principe : Méthode manuelle Examen microscopique	R2B-MO064-2	
Laboratoire du Tremblay	Test de migration survie (TMS)	Sperme	Principe : Méthode manuelle Examen microscopique	R2B-MO044	

## BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du Tremblay	Spermogramme (Mobilité, concentration)	Sperme	Technique automatisée : SCA Scope Microptic	D6.4-MO001-01	

## BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du Tremblay	Spermocytogramme, vitalité	Sperme (Urines)	Principe : Méthode manuelle Examen microscopique	R2B-PR002-3	

## BM SP04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du Tremblay	Spermocytogramme	Sperme	Technique automatisée : SCA Scope Microptic	D6.4-MO001-01	

## BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du Tremblay	Recherche d'Anticorps fixés sur les spermatozoides (MARTEST)	Sperme	Principe : Méthode du MARTEST	R2B-MO023-2	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire d'AMP CHI de Créteil	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Échantillons biologiques d'origine humaine	Principe : Observation microscopique	M/R7B-PR001-2, R7E-PR001-3	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du Tremblay	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Échantillons biologiques d'origine humaine	Principe : Observation microscopique	F/R7B-PR001-3	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire d'AMP CHI de Créteil	Examen cytologique : - Identification de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon (pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés...)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Principe : Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	R7C-PR001-4 R7D-PR001-3	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <i>Remarque Remarks</i>
Laboratoire Alfortville	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Alfortville	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Alfortville	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Alfortville	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Alfortville	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Alfortville	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Alfortville	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Alfortville	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Aragon	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aragon	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aragon	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aragon	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aragon	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aragon	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aragon	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aragon	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Aulnay-sous-bois	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aulnay-sous-bois	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aulnay-sous-bois	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aulnay-sous-bois	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aulnay-sous-bois	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aulnay-sous-bois	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aulnay-sous-bois	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Aulnay-sous-bois	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Bagnolet	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 des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Bagnolet	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Bagnolet	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Bagnolet	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Bagnolet	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Bagnolet	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Bagnolet	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Bagnolet	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Batignolles	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 des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Batignolles	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Batignolles	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Batignolles	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Batignolles	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Batignolles	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Batignolles	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Batignolles	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Beauséjour	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Beauséjour	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Beauséjour	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Beauséjour	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Beauséjour	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Beauséjour	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Beauséjour	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Beauséjour	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Belleville-Dorra	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Belleville-Dorra	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Belleville-Dorra	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Belleville-Dorra	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Belleville-Dorra	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Belleville-Dorra	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Belleville-Dorra	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Belleville-Dorra	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <i>Remarque Remarks</i>
Laboratoire Benhamou	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Benhamou	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Benhamou	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Benhamou	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Benhamou	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Benhamou	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Benhamou	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Bienvenu Saint Mandé	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Bienvenu Saint Mandé	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Bienvenu Saint Mandé	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Bienvenu Saint Mandé	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Bienvenu Saint Mandé	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Bienvenu Saint Mandé	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Bienvenu Saint Mandé	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Bienvenu Saint Mandé	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Carnot	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Carnot	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Carnot	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Carnot	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Carnot	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Carnot	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Carnot	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Carnot	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Chamouard	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chamouard	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chamouard	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chamouard	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chamouard	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chamouard	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chamouard	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chamouard	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Champigny Mairie	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Champigny Mairie	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Champigny Mairie	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Champigny Mairie	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Champigny Mairie	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Champigny Mairie	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Champigny Mairie	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Champigny Mairie	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Chaumont	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chaumont	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chaumont	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chaumont	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chaumont	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chaumont	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chaumont	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Chennevières	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chennevières	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chennevières	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chennevières	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chennevières	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chennevières	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chennevières	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Chennevières	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Choisy Stalingrad	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Choisy Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Choisy Stalingrad	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Choisy Stalingrad	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Choisy Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Choisy Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Choisy Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Choisy Stalingrad	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire d'AMP CHI de Créteil	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire d'AMP CHI de Créteil	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire d'AMP CHI de Créteil	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire d'AMP CHI de Créteil	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de la Mairie	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de la Mairie	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de la Mairie	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de la Mairie	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de la Mairie	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de la Mairie	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de la Mairie	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de la Mairie	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire de l'Epi d'or	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de l'Epi d'or	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de l'Epi d'or	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de l'Epi d'or	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de l'Epi d'or	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de l'Epi d'or	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de l'Epi d'or	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire de l'Epi d'or	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Defrance	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Defrance	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Defrance	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Defrance	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Defrance	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Defrance	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire des Flandres	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 des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire des Flandres	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire des Flandres	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire des Flandres	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire des Flandres	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire des Flandres	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire des Flandres	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire des Flandres	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <i>Remarque</i> <i>Remarks</i>
Laboratoire du Centre	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Centre	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Centre	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Centre	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Centre	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire du Kiosque	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kiosque	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kiosque	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kiosque	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kiosque	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kiosque	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kiosque	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du Kremlin-Bicêtre	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kremlin-Bicêtre	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kremlin-Bicêtre	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kremlin-Bicêtre	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kremlin-Bicêtre	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kremlin-Bicêtre	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kremlin-Bicêtre	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Kremlin-Bicêtre	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire du Lac	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Lac	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Lac	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Lac	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Lac	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Lac	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Lac	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire du Parc	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Parc	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Parc	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Parc	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Parc	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Parc	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Parc	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Parc	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du Tremblay	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Tremblay	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Tremblay	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Tremblay	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour tests de Hühner		
Laboratoire du Tremblay	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Tremblay	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Tremblay	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Tremblay	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire du Tremblay	Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Henri IV	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Henri IV	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Henri IV	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Henri IV	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Henri IV	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Henri IV	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Henri IV	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Henri IV	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Jaurès	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Jaurès	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Jaurès	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <i>Remarque Remarks</i>
Laboratoire La Muette	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire La Muette	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire La Muette	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire La Muette	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire La Muette	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Lacépède	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Lacépède	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Lacépède	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Lacépède	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Lacépède	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Lacépède	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Laumière	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Laumière	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Laumière	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Laumière	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Laumière	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Laumière	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Laumière	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Ledru Rollin	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ledru Rollin	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ledru Rollin	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ledru Rollin	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ledru Rollin	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ledru Rollin	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ledru Rollin	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Les Lilas	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Les Lilas	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Les Lilas	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Les Lilas	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Les Lilas	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Les Lilas	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Les Lilas	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Les Lilas	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Madeleine	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Madeleine	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Madeleine	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Madeleine	Au sein du site / Au sein de service de soins	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Madeleine	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Madeleine	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Madeleine	Au sein du site / Au sein de service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Madeleine	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Michel Bizot	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Michel Bizot	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Michel Bizot	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Michel Bizot	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Michel Bizot	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Michel Bizot	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Michel Bizot	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Michel Bizot	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Montmartre	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montmartre	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montmartre	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montmartre	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montmartre	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montmartre	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montmartre	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montmartre	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Montreuil - Briand	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Briand	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Briand	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Briand	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Briand	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Briand	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Briand	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Briand	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Montreuil - Marché	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Marché	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Marché	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Marché	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Marché	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Marché	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Marché	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Montreuil - Marché	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Nation	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Nation	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Nation	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Nation	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Nation	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Nation	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Nation	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <i>Remarque Remarks</i>
Laboratoire Ordener	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ordener	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ordener	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ordener	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ordener	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Ordener	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Pavillons-sous-bois	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Pavillons-sous-bois	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Pavillons-sous-bois	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Pavillons-sous-bois	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Pavillons-sous-bois	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Pavillons-sous-bois	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Pavillons-sous-bois	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Pavillons-sous-bois	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Place de Clichy	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Place de Clichy	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Place de Clichy	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Place de Clichy	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Place de Clichy	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Place de Clichy	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Place de Clichy	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Place de Clichy	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Pyrénées	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 des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Pyrénées	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Pyrénées	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Pyrénées	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Pyrénées	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Pyrénées	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Pyrénées	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Pyrénées	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Riso La Varenne	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Riso La Varenne	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Riso La Varenne	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Riso La Varenne	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Riso La Varenne	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Riso La Varenne	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Riso La Varenne	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Romainville	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Romainville	Au sein du site / Au sein de service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Romainville	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Saint-Paul	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Paul	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Paul	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Paul	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Paul	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Paul	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Paul	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Paul	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Saint-Sébastien	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Sébastien	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Sébastien	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Sébastien	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Sébastien	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Sébastien	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Sébastien	Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Saint-Sébastien	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <i>Remarque Remarks</i>
Laboratoire Sevrans	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Sevrans	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Sevrans	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Sevrans	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Sevrans	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Sevrans	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Sevrans	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Sevrans	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Stalingrad	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Stalingrad	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Laboratoire Stalingrad	Au sein du site / Au domicile des patients	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Au sein du site / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Au sein du site / Au domicile des patients / Au sein de service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Au sein de service de soins	Sang	Prélèvement capillaire	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vanheste-Bauduret	Au sein du site / Au sein de service de soins	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Vaugirard	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vaugirard	Au sein du site / Au sein de service de soins	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vaugirard	Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vaugirard	Au sein du site / Au sein de service de soins	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vaugirard	Au sein du site / Au sein de service de soins	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vaugirard	Au sein du site / Au sein de service de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vaugirard	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et <b>Remarque</b> <i>Remarks</i>
Laboratoire Villejuif	Au sein du site	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Villejuif	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Villejuif	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Villejuif	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Villejuif	Au sein du site	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Villejuif	Au sein du site	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Villejuif	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Villejuif	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire Vitry	Au sein du site / Au sein de service de soins	Air expiré	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vitry	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané ou des phanères pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vitry	Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvement génitaux pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vitry	Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vitry	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vitry	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vitry	Au sein du site / Au sein de service de soins / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
Laboratoire Vitry	Au sein du site	Urine	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique ou sondage	Manuel des prélèvements	