



## 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**

Site Laboratoire Alfortville :

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

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

Site Laboratoire Aragon :

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

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

Site Laboratoire Aulnay-sous-bois :

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

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

Site Laboratoire Bagnolet :

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

<b>Lieu de réalisation des opérations</b> <i>Location of operations</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
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
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
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
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
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

Site Laboratoire Batignolles :

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

<b>Lieu de réalisation des opérations</b> <i>Location of operations</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
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
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
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
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
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

Site Laboratoire Beauséjour :

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

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

Site Laboratoire Belleville-Dorra :

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

<b>Lieu de réalisation des opérations</b> <i>Location of operations</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
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
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
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
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
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
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
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
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

Site Laboratoire Benhamou :

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

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

Site Laboratoire Bienvenu Saint Mandé :

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

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

Site Laboratoire Carnot :

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

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

Site Laboratoire Chamouard :

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

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

Site Laboratoire Champigny Mairie :

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

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

Site Laboratoire Chaumont :

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

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

Site Laboratoire Chennevières :

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

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

Site Laboratoire Choisy Stalingrad :

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

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

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	

Site Laboratoire d'AMP CHI de Créteil :

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

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

Site Laboratoire Defrance :

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

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

Site Laboratoire de la Mairie :

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

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

Site Laboratoire de l'Epi d'or :

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

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

Site Laboratoire des Flandres :

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

<b>Lieu de réalisation des opérations</b> <i>Location of operations</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
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
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
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
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
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

Site Laboratoire du Centre :

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

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

Site Laboratoire du Kiosque :

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

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

Site Laboratoire du Kremlin-Bicêtre :

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

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

Site Laboratoire du Lac :

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

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

Site Laboratoire du Parc :

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

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

Site Laboratoire du Tremblay :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ejaculation rétrograde	Urines	Principe : Méthode manuelle Examen microscopique	R2B-MO024-5	
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	
Test de Huhner	Mucus	Principe : Méthode manuelle Examen microscopique	R2B-MO064-2	
Test de migration survie (TMS)	Sperme	Principe : Méthode manuelle Examen microscopique	R2B-MO044	

Site Laboratoire du Tremblay :

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

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

Site Laboratoire du Tremblay :

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

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

Site Laboratoire du Tremblay :

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

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

Site Laboratoire du Tremblay :

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

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

Site Laboratoire du Tremblay :

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

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

Site Laboratoire du Tremblay :

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

<b>Lieu de réalisation des opérations</b> <i>Location of operations</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
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	
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	
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	
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour tests de Hühner		
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	
Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	
Au sein du site / En centre de prélèvements / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	
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	

Site Laboratoire Henri IV :

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

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

Site Laboratoire Jaurès :

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

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

Site Laboratoire Lacépède :

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

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

Site Laboratoire La Muette :

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

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

Site Laboratoire Laumière :

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

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

Site Laboratoire Ledru Rollin :

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

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

Site Laboratoire Les Lilas :

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

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

Site Laboratoire Madeleine :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de 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	

Site Laboratoire Madeleine :

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

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

Site Laboratoire Michel Bizot :

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

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

Site Laboratoire Montmartre :

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

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

Site Laboratoire Montreuil - Briand :

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

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

Site Laboratoire Montreuil - Marché :

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

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

Site Laboratoire Nation :

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

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

Site Laboratoire Ordener :

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

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

Site Laboratoire Pavillons-sous-bois :

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

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

Site Laboratoire Place de Clichy :

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

<b>Lieu de réalisation des opérations</b> <i>Location of operations</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
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
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
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
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
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
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
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
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

Site Laboratoire Pyrénées :

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

<b>Lieu de réalisation des opérations</b> <i>Location of operations</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
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
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
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
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ophtalmiques conjonctivaux	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Prélèvements ORL nasopharyngés oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
Au sein du site / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
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

Site Laboratoire Riso La Varenne :

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

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

Site Laboratoire Romainville :

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

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

Site Laboratoire Saint-Paul :

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

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

Site Laboratoire Saint-Sébastien :

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

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

Site Laboratoire Sevrans :

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

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

Site Laboratoire Stalingrad :

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

<b>Lieu de réalisation des opérations</b> <i>Location of operations</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
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
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
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
Au sein du site	Prélèvements gynécologiques	Prélèvement pour frottis cervico-vaginal	Manuel des prélèvements	Notification du 23/06/2025
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
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
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
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

Site Laboratoire Vanheste-Bauduret :

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

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>
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

Site Laboratoire Vanheste-Bauduret :

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

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

Site Laboratoire Vaugirard :

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

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

Site Laboratoire Villejuif :

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

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

Site Laboratoire Vitry :

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

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

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACE	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
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
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
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
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
Alpha 1 glycoprotéine acide AGP (Orosomucoïde)	Sérum	Immunoturbidimétrie 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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Amylase	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
Apolipoprotéine A	Sérum	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 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
ASAT	Sérum	Méthode 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	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
ASLO	Sérum	Immunoturbidimétrie Cobas c701 L2 n°16G9-08	D1.4-MO100	Ajout au 04/10/2024 Retrait au 15/10/2025
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 e801n°1749-02 L2
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
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
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
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
CKMB	Sérum	Technique UV Cobas c701 L2 n°16G9-08	D1.4-MO100-02	Retrait au 20/08/2025
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
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
CRP	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
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
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
CST (Coefficient de saturation de la Transferrine)	Sérum	Principe : Calcul à partir du fer et de la transferrine	/	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteur rhumatoïde	Sérum	Immunoturbidimétrie 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
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
Lipase	Sérum	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 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
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
Magnésium	Sérum	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 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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Magnésium	Urines	Colorimétrique 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
Microalbumine	Urine	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 Cobas pro C703-1 n°2549-09 L1 Ajout au 13/10/2025 sur Cobas pro C703-3 n°2563-08 L3
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Phosphore	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
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Progéstérone	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
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
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
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
Préalbumine	Sérum	Immunoturbidimétrie 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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 e801n°1749-02 L2
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
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 e801n°1749-02 L2  Retrait au 18/12/2025
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitamine 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
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

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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

Site Plateau technique Saint-Maur :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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
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

Site Plateau technique Saint-Maur :

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

Site Plateau technique Saint-Maur :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-Dimères	Plasma	Technique Immunoturbidimétrique Stago Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	
Facteur V	Plasma	Technique Chronométrique Stago Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	
Fibrinogène	Plasma	Technique Chronométrique Stago Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	
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
TQ/TP/ INR	Plasma	Technique Chronométrique Stago Stago STARMax 1 n° 4307 Stago STARMax 2 n°CJ0812401	MO-STA-1 GV V5	

Site Plateau technique Saint-Maur :

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

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

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

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

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti-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
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sérologie 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
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

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

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

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de 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	
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	
Recherche des IST	Sperme, Urine, PV	PCR : Starlet n° série E454 et CFX n° 787BR11084/BR201514	D3.4-MO018-01	

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cytologie urinaire	Urines	Principe : Fluorocytométrie en flux + Méthode de "stage-scanning"( UF4000 et UF5000, UD10)	R2B-MO049-3	
Cytologie urinaire	Urines	Principe : lecture optique	R2B-MO033-3	
Recherche de parasites	Selles	Examen macroscopique	R2B-MO045-4	
Recherche de parasites	Selles	Examen microscopique direct (manuel)	R2B-MO045-4	
Recherche de parasites	Selles	Coloration différentielle des éléments parasitaires 2 méthodes de concentration	R2B-MO045-4	
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	

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche 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	
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	

Site Plateau technique Saint-Maur :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de 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