



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 8-3011

Detailed scope v.10 of the attestation N° 8-3011

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EYLAU UNILABS

Site Centre FIV Cherest :

PÉRIMÉE

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP01	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Échantillons biologiques d'origine humaine : sperme frais ou congelé	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif. Identification morphologique et numération par microscopie optique	DE-SPET-002	Déménagement au 08/09/25 au 25-27 avenue Victor Hugo à Neuilly sur Seine

PÉRIMÉE

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP03	Examen cytologique : Identification de l'ovocyte, du zygote et du stade embryonnaire	Échantillons biologiques d'origine humaine : Complexe cumulo-ovocytaire, ovocyte, zygote, embryon	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif. Identification morphologique et numération par microscopie optique ou par caméra automatique sur échantillon frais ou après décongélation	DE-EMBR-001 DE-EMBR-002 DE-EMBR-003	Déménagement au 08/09/25 au 25-27 avenue Victor Hugo à Neuilly sur Seine

PÉRIMÉE

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP01	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Échantillons biologiques d'origine humaine : sperme frais ou congelé	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif. Identification morphologique et numération par microscopie optique	DE-SPET-001	

PÉRIMÉE

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP03	Examen cytologique : Identification de l'ovocyte, du zygote et du stade embryonnaire	Échantillons biologiques d'origine humaine : Complexe cumulo-ovocytaire, ovocyte, zygote, embryon	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif. Identification morphologique et numération par microscopie optique ou par caméra automatique sur échantillon frais ou après décongélation	DE-EMBR-007 DE-EMBR-008 DE-EMBR-009	

PÉRIMÉE

Site Site Auteuil :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/ Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

Site Site Chaillot :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

Site Site Clichy :

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GC01	Caryotype constitutionnel - postnatal	Sang total hépariné	Méthode manuelle en portée B : Culture, colorimétrie et microscopie optique manuelle ou semi automatisée ("banding")	DE-GEN-010	

PÉRIMÉE

Site Site Clichy :

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM GC02	Hybridation moléculaire fluorescente in situ (FISH) : FISH interphasique, recherche d'anomalies chromosomiques	Échantillons biologiques d'origine humaine Cultures et lignées cellulaires Préparation nucléaire	FISH interphasique mono- ou multi- sondes à l'aide de sondes de séquences uniques ou séquences répétées. Lecture microscopique.	DE-GEN-015 DE-GEN-031	
BM GC02	Hybridation moléculaire fluorescente in situ (FISH) : FISH métaphasique, recherche d'anomalies chromosomiques	Échantillons biologiques d'origine humaine Cultures et lignées cellulaires Préparation métaphasique	FISH métaphasique mono- ou multi- sondes à l'aide de sondes de séquences uniques, séquences répétées ou peinture chromosomique. Lecture microscopique	DE-GEN-011 DE-GEN-032 DE-GEN-033	
BM GC02	Hybridation moléculaire fluorescente in situ (FISH) : FISH sur spermatozoïdes, étude de la non-disjonction méiotique	Échantillons biologiques d'origine humaine Spermatozoïdes	FISH mono- ou multi-sondes à l'aide de sondes de séquences uniques ou séquences répétées. Lecture microscopique	DE-GEN-030	

PÉRIMÉE

Site Site Clichy :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

Site Site Crimée :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

Site Site Damrémont :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES					
Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

Site Site de Brunoy :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91) + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91) + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	

Site Site de Corbeil :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91) + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91) + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	

Site Site de Draveil :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)+ Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91) + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Numération formule sanguine (NFS)	Sang total EDTA	Méthode Automatisée : Spectrophotométrie, Impédancemétrie, Cytométrie en flux - SYSMEX	DE-HEMA-029	Changement de fournisseur mise en production le 16/09/25

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-Dimères	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS5100	GT-COAG-001	Changement d'automate et de fournisseur le 13/03/24.
BM CB02	Fibrinogène	plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS2500	GT-COAG-001	
BM CB02	TCA	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS2500	GT-COAG-001	
BM CB02	TP-INR (taux de prothrombine)	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS2500	GT-COAG-001	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF



BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	Groupage sanguin ABO- Rh	Plasma + Hématies EDTA	Hémagglutination (Néo-Iris- Immucor + IH500-Biorad)	DE-IH-015	
BM IH01	Phénotype Rh (antigènes C, c, E, e et Kell)	Plasma + Hématies EDTA	(Hémagglutination (Néo-Iris- Immucor +IH500-Biorad)	DE-IH-015	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	Recherche d'anticorps irréguliers	Plasma EDTA	Test indirect à l'antiglobuline (Néo-Iris-Immucor +IH500 - Biorad)	DE-IH-018	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du centre de prélèvement	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du centre de prélèvement	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du centre de prélèvement	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du centre de prélèvement	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

Site Site de Montgeron :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91) + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91) + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

Site Site de Yerres :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Acide urique	Sang et dérivés	Enzymatique - (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	ALAT	Sang et dérivés	Enzymatique - (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Albumine	Sang et dérivés	Immunturbidimétrie (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Amylase	Sang et dérivés	Enzymatique - (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	ASAT	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Bicarbonates	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Bilirubine Directe	Sang et dérivés	Diazotation (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Bilirubine Totale	Sang et dérivés	Diazotation (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	BNP	Sang et dérivés	Enzymatique - (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Calcium	Sang et dérivés	Arsezano III (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Chlore	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Cholestérol Total	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	CPK	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CRP	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Créatinine	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Fer	Sang et dérivés	Férène (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Gamma GT	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Glucose	Sang et dérivés	Hexokinase (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	HDL	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Lactate	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	LDH	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Lipase	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Magnésium	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	PAL	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Phosphore	Sang et dérivés	Colorimétrie (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Potassium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Protides	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Sodium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Triglycérides	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Troponine	Sang et dérivés	Chimiluminescence (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	Urée	Sang et dérivés	Uréase (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
BM BB01	β-HCG	Sang et dérivés	Chimiluminescence (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Formule Leucocytaire	Sang total EDTA	Méthode Manuelle : Identification morphologique/ microscopie optique après coloration frottis sanguins (1 microscope + 1 microscope cellavision)	YE-HEMA-INT001	
BM HB01	Hémogramme Numération-formule, plaquettes	Sang total EDTA	Méthode Automatisée : Spectrophotométrie, Impédancemétrie, Cytométrie en flux 1 XN-2000 SYSMEX (2 modules XN)	YE-HEMA-INT001	
BM HB01	Réticulocytes	Sang total EDTA	Méthode Automatisée : Spectrophotométrie, Impédancemétrie, Cytométrie en flux 1 XN-2000 SYSMEX (2 modules XN)	YE-HEMA-INT001	

PÉRIMÉE

Site Site de Yerres :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-Dimères	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS2500	GT-COAG-004	Changement d'automate et de fournisseur le 18/09/25
BM CB02	Fibrinogène	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS2500	GT-COAG-004	Changement d'automate et de fournisseur le 18/09/25
BM CB02	TCA TCK	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS2500	GT-COAG-004	Changement d'automate et de fournisseur le 18/09/25
BM CB02	TP-INR (taux de prothrombine)	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS2500	GT-COAG-004	Changement d'automate et de fournisseur le 18/09/25

PÉRIMÉE

Site Site de Yerres :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	Groupage sanguin ABO-Rh	Plasma + Hématies EDTA	Hémagglutination (Echo-lumena-Immucor)	DE-IH-012	
BM IH01	Phénotype Rh (antigènes C, c, E, e et Kell)	Plasma + Hématies EDTA	Hémagglutination (Echo-lumena-Immucor)	DE-IH-013	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	Recherche d'anticorps irréguliers	Plasma EDTA	Test indirect à l'antiglobuline (Echo-Lumena Immucor)	DE-IH-013	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site de Yerres :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG08	Recherche de germes bactériens (hémocultures qualitatives)	sang total	Méthode de détection automatisée de croissance bactérienne	DE-BAC-017	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site de Yerres :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91) + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91) + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	

PÉRIMÉE

Site Site Neuilly-sur-Seine :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ALAT	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-021	
BM BB01	Albumine	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-026	
BM BB01	ASAT	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-020	
BM BB01	Bilirubine Totale	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-028	
BM BB01	BNP	Plasma EDTA	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-041	
BM BB01	Calcium	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-015	
BM BB01	Chlore	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-012	
BM BB01	Cholestérol Total	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-132	
BM BB01	CRP (Protéine C-Réactive)	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-018	
BM BB01	Créatinine	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-017	
BM BB01	Estradiol	Sérum	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-043	
BM BB01	Ferritine	Sérum	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-044	
BM BB01	Gamma GT	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-022	

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Glycémie	Sérum/fplasma fluoré	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-019	
BM BB01	HbA1c	Sang total EDTA	TOSOH BIOSCIENCES Tosoh G11	DE-BIOCH-090	
BM BB01	HDL cholestérol	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-144	
BM BB01	LDH (Lactate Déshydrogénases)	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-024	
BM BB01	Phosphatases alcalines	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-023	
BM BB01	Phosphore	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-146	
BM BB01	Potassium	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-011	
BM BB01	Protéines	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-014	
BM BB01	Sodium	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-010	
BM BB01	T3 libre (FT3)	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-053	
BM BB01	T4 libre (FT4)	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-045	
BM BB01	Triglycérides	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-145	
BM BB01	Troponine (Haute Sensibilite ou Troponine I Cardiaque	Sérum	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-040	
BM BB01	TSH	Sérum	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-042	

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Urée	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-016	

PÉRIMÉE

Site Site Neuilly-sur-Seine :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB05	Recherche de Cotinine	Urine	Technique manuelle	DE-BIOCH-080	

PÉRIMÉE

Site Site Neuilly-sur-Seine :

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 de la Muette	Site EBMD: Clinique La Muette - Bloc maternité	BM BB06	Gazométrie (pH, pCO ₂ , pO ₂)	Sang total hépariné	WERFEN GEM4000	DE-EMBDA-003	Détail des analyses dans la gazométrie
Clinique Ambroise Paré	Site EBMD : Clinique Ambroise Paré- Réanimation	BM BB06	Gazométrie (pH, pCO ₂ , pO ₂ , tHb)	Sang total hépariné	WERFEN GEM4000	DE-EMBDA-004	Détail des analyses dans la gazométrie

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Numération formule sanguine (NFS)	Sang total EDTA	Méthode Automatisée : Spectrophotométrie, Impédancemétrie, Cytométrie en flux - SYSMEX	DE-HEMA-010	Changement de fournisseur mise en production le 16/09/25
BM HB01	Réticulocytes	Sang total EDTA	Méthode Automatisée : Spectrophotométrie, Impédancemétrie, Cytométrie en flux - SYSMEX	DE-HEMA-009	Changement de fournisseur mise en production le 16/09/25

PÉRIMÉE

Site Site Neuilly-sur-Seine :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	BECKMAN COULTER Alifax	DE-HEMA-006	

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-Dimères	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS5100	GT-COAG-001	
BM CB02	Fibrinogène	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS5100	GT-COAG-001	
BM CB02	TCA	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS5100	GT-COAG-001	
BM CB02	TP-INR (taux de prothrombine)	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS-5100	GT-COAG-001	

PÉRIMÉE

Site Site Neuilly-sur-Seine :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB03	Activité Anti-Xa HBPM	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS5100	GT-COAG-001	
BM CB03	Activité Anti-Xa HNF	Plasma citraté	Chronométrie SIEMENS CS5100	GT-COAG-001	

PÉRIMÉE

Site Site Neuilly-sur-Seine :

BM CB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 Ambroise Paré	clinique Ambroise paré service radio vasculaire	BM CB04	ACT	Sang	lecteur automatisé II hémochron signature Elite	DE-EBMDA-007	

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	Groupage sanguin ABO-Rh	Plasma + Hématies EDTA	Hémagglutination (Néo-Iris-Immucor)	DE-IH-003	
BM IH01	Phénotype Rh (antigènes C, c, E, e et Kell)	Plasma + Hématies EDTA	Hémagglutination (Néo-Iris-Immucor)	DE-IH-003	

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	Recherche d'anticorps irréguliers	Plasma EDTA	Test indirect à l'antiglobuline (Néo-Iris-Immucor)	DE-IH-004	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE
 BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	Hépatite C (Sérologie)	Plasma hépariné, Sérum	Siemens Atellica IM 1600	DE-SERO-001	

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

PÉRIMÉE
BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG05	Chlamydia Trachomatis/Neisseria gonorrhoeae (PCR)	Échantillons d'origine humaine	Méthode automatisée en portée A panther Hologic: extraction, détection d'acides nucléiques par PCR	DE-BIOMO- 002	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

UNIVERSITÉ

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	Examen direct prélèvements broncho- pulmonaires, liquides articulaires, liquides d'épanchement	Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...)	DE-BAC-001	Enregistrement n°4044

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	sang total EDTA	Examen morphologique direct microscopique d'un frottis sanguin coloré	DE-HEMA-008	
BM MG13	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	sang total EDTA	Test immunochromatographique	DE-HEMA-008	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site Neuilly-sur-Seine :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/ au sein des EDS / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

Site Site Parmentier :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

Site Site Passy :

BM IC06 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IC06	T-Spot.TB® (Interferon Gamma Release Assays)	Sang	Mesure de l'interféron gamma libéré par les lymphocytes T (T-Spot.TB)	DE-IMMU-001	modification de l'intitulé de la méthode

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site Passy :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Trisomie 21 fœtale AFP et HCG beta libre (marqueurs sérique maternels du 2e trimestre)	Sérum	PERKIN ELMER Delfia Xpress	DE-T21-006	
BM BB01	Trisomie 21 fœtale PAPP-A et HCG beta libre (marqueurs sérique maternels du 1er trimestre)	Sérum	PERKIN ELMER Delfia Xpress	DE-T21-006	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE DIAGNOSTIQUE					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP01	Spermogramme Test Migration Survie	Échantillons biologiques d'origine humaine : sperme	Méthode manuelle par microscopie optique avec traitement ou non de l'échantillon	DE-SPE-001	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE

Code	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
BM SP02	Spermogramme	Échantillons biologiques d'origine humaine : sperme	Méthode automatisée de type quantitative avec traitement ou non de l'échantillon par CASA SCA Microptic	DE-SPE-002	
BM SP02	Test Migration Survie	Échantillons biologiques d'origine humaine : sperme	Méthode automatisée de type quantitative avec traitement ou non de l'échantillon par CASA SCA Microptic	DE-SPE-004	

PÉRIMÉE

BM SP05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP05	Décondensation de la chromatine de l'ADN spermatique	Sperme	Méthode manuelle en portée A : Identification par microscopie après coloration (fragmentation sur lame, ...)	DE-SPE-017	
BM SP05	Fragmentation de l'ADN spermatique	Sperme	Méthode manuelle en portée A : Identification par microscopie après coloration (fragmentation sur lame..)	DE-SPE-016	

PÉRIMÉE

BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP07	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps anti-spermatozoïdes MAR Test	Sperme	Méthode manuelle en portée A	DE-SPE-015	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site Saint-Didier :

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP01	Préparation de spermatozoïdes pour Insémination intra-utérine intraconjugale (IIU)	Échantillons biologiques d'origine humaine : sperme	Méthode manuelle par microscopie optique avec traitement ou non de l'échantillon	DE-SPE-001	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM AP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP02	Préparation de spermatozoïdes pour Insémination intra-utérine intraconjugale (IIU)	Échantillons biologiques d'origine humaine : sperme	Méthode automatisée de type quantitative avec traitement ou non de l'échantillon par CASA Hamilton Thorne	DE-SPE-003	

PÉRIMÉE

Site Site Saint-Didier :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/ au sein des EDS / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

Site Site Suchet :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

Site Site Suffren :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Code	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>
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	PEAU et PHANÈRES	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	MUQUEUSES : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de prélèvement de microbiologie GT-PVT-001	
BM PP01	Au sein du site/centre de prélèvement / Au domicile des patients	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE