



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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Yerres	Calcium	Sang et dérivés	Arsezano III (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	Chlore	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	Cholestérol Total	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	CPK	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	CRP	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	Créatinine	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	Fer	Sang et dérivés	Fèrène (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	Gamma GT	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	Glucose	Sang et dérivés	Hexokinase (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	HDL	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	Lactate	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	LDH	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	Lipase	Sang et dérivés	Enzymatique (Attelica-Siemens)	GT-BIOCH-010 GT-BIOCH-011	Changement d'automates au 18/03/2025
Site de Yerres	Magnésium	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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Neuilly-sur-Seine	ALAT	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-021	
Site Neuilly-sur-Seine	Albumine	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-026	
Site Neuilly-sur-Seine	ASAT	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-020	
Site Neuilly-sur-Seine	Bilirubine Totale	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-028	
Site Neuilly-sur-Seine	BNP	Plasma EDTA	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-041	
Site Neuilly-sur-Seine	Calcium	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-015	
Site Neuilly-sur-Seine	Chlore	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-012	
Site Neuilly-sur-Seine	Cholestérol Total	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-132	
Site Neuilly-sur-Seine	CRP (Protéine C-Réactive)	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-018	
Site Neuilly-sur-Seine	Créatinine	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-017	
Site Neuilly-sur-Seine	Estradiol	Sérum	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-043	
Site Neuilly-sur-Seine	Ferritine	Sérum	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-044	
Site Neuilly-sur-Seine	Gamma GT	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-022	
Site Neuilly-sur-Seine	Glycémie	Sérum/fplasma fluoré	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-019	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Neuilly-sur-Seine	HbA1c	Sang total EDTA	TOSOH BIOSCIENCES Tosoh G11	DE-BIOCH-090	
Site Neuilly-sur-Seine	HDL cholestérol	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-144	
Site Neuilly-sur-Seine	LDH (Lactate Déshydrogénases)	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-024	
Site Neuilly-sur-Seine	Phosphatases alcalines	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-023	
Site Neuilly-sur-Seine	Phosphore	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-146	
Site Neuilly-sur-Seine	Potassium	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-011	
Site Neuilly-sur-Seine	Protéines	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-014	
Site Neuilly-sur-Seine	Sodium	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-010	
Site Neuilly-sur-Seine	T3 libre (FT3)	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-053	
Site Neuilly-sur-Seine	T4 libre (FT4)	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-045	
Site Neuilly-sur-Seine	Triglycérides	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-145	
Site Neuilly-sur-Seine	Troponine (Haute Sensibilite ou Troponine I Cardiaque	Sérum	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-040	
Site Neuilly-sur-Seine	TSH	Sérum	Siemens Atellica IM 1600	DE-BIOCH-042	
Site Neuilly-sur-Seine	Urée	Sérum	Siemens Atellica CH 930	DE-BIOCH-016	

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

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Neuilly-sur-Seine	Recherche de Cotinine	Urine	Technique manuelle	DE-BIOCH-080	

PÉRIMÉE

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Neuilly-sur-Seine	Clinique de la Muette	Site EBMD: Clinique La Muette - Bloc maternité	Gazométrie (pH, pCO ₂ , pO ₂)	Sang total hépariné	WERFEN GEM4000	DE-EMBDA-003	Détail des analyses dans la gazométrie
Site Neuilly-sur-Seine	Clinique Ambroise Paré	Site EBMD : Clinique Ambroise Paré-Réanimation	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

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

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

PÉRIMÉE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Neuilly-sur-Seine	Clinique Ambroise Paré	clinique Ambroise paré service radio vasculaire	ACT	Sang	lecteur automatisé II hémochron signature Elite	DE-EBMDA-007	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IC06 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Neuilly- sur-Seine	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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

PÉRIMÉE

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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

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

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

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

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

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

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

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Centre FIV Cherest	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 AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Centre FIV La Muette	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 AP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

PÉRIMÉE

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

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

DÉDIMÉC

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Auteuil	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Auteuil	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Auteuil	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	
Site Auteuil	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 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Chaillot	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	
Site Chaillot	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Chaillot	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	
Site Chaillot	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Clichy	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	
Site Clichy	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	
Site Clichy	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Clichy	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Crimée	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Crimée	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	
Site Crimée	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	
Site Crimée	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Damrémont	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Damrémont	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	
Site Damrémont	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	
Site Damrémont	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Brunoy	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
Site de Brunoy	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	
Site de Brunoy	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	
Site de Brunoy	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Corbeil	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
Site de Corbeil	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	
Site de Corbeil	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	
Site de Corbeil	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Draveil	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
Site de Draveil	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	
Site de Draveil	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	
Site de Draveil	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de HFB	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site de HFB	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	
Site de HFB	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	
Site de HFB	Air expiré	Prélèvement d'air expiré pour examen Helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Montgeron	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
Site de Montgeron	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	
Site de Montgeron	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	
Site de Montgeron	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de Yerres	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	
Site de Yerres	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	
Site de Yerres	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	
Site de Yerres	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	GT-PREA-005 Manuel de prélèvement (91)	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Neuilly-sur-Seine	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Neuilly-sur-Seine	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Neuilly-sur-Seine	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	
Site Neuilly-sur-Seine	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	
Site Neuilly-sur-Seine	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Saint-Didier	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Saint-Didier	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Saint-Didier	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	
Site Saint-Didier	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	
Site Saint-Didier	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Parmentier	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Parmentier	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	
Site Parmentier	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	
Site Parmentier	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Passy	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Passy	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	
Site Passy	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	
Site Passy	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Suchet	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Suchet	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	
Site Suchet	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	
Site Suchet	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Suffren	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	
Site Suffren	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	
Site Suffren	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	
Site Suffren	Air expiré	Prélèvement par air expiré pour examen helikit	Manuel de prélèvement en ligne + Guide de Prélèvement Référence GT-PREA-001	

PÉRIMÉE