



## Portée détaillée v.12 de l'attestation N° 8-2542

Detailed scope v.12 of the attestation N° 8-2542

Date de publication / Publish date: 24/04/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS**

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Acide urique	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Uricase / PAP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Acide urique	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Uricase/PAP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Acide urique	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Uricase/PAP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Acide urique	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Uricase/PAP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	ALAT	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : IFCC avec PLP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	ALAT	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : IFCC avec PLP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Albumine	plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Pourpre de bromocrésol	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Albumine	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Pourpre de bromocrésol	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Amylase	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : NP-G3	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Amylase	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : PNP-G7	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Amylase	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : PNP-G7	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Amylase	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : PNP-G7	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Amylase	Autres liquides ; Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : NP-G3	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Amylase	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : NP-G3	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	ASAT	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : IFCC avec PLP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	ASAT	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : IFCC avec PLP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Beta2-microglobuline	Sérum	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Turbidimétrie : Immunochimie	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Bilirubine directe	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Vanadate	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Bilirubine directe	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Vanadate	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Bilirubine non liée à l'albumine	Plasma, Sérum	INDIKO Thermofischer (100900816) Spectrophotométrie-réaction de peroxydation	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-008	07/06/23 : Changement de réactif Examen représentatif LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Bilirubine non liée à l'albumine	Plasma, Sérum	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie-réaction de peroxydation	Méthode adaptée / développée Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Bilirubine totale	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Diphényl diazonium	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Bilirubine totale	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Vanadate	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Bilirubine totale	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Vanadate	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Bilirubine totale	Plasma, Sérum	INDIKO Thermofischer ((100900816)) Spectrophotométrie-réaction de diazotation	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-010	LBMR

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Bilirubine totale	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Vanadate	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Calcium	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Arsenazo	Méthode adaptée / développée Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Calcium	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Arsenazo	Méthode adaptée / développée Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Calcium	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Arsenazo	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Calcium	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Arsenazo	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Calcium Ionisé	Sang total, plasma	2 GEM 5000 WERFEN(100884553 et 100884552)  Potentiométrie directe	EP-SA-LB-BGEN-ANA-MT-024 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-004 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-005 EP-SA-LB-BGEN-ANA-PT-001 EP-SA-LB-BGEN-POSIT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Chlore	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Chlore	Autres liquides : Ascite, P. pleurale	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Chlore	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Chlore	Autres liquides : Ascite, P. pleurale	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Chlore	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Chlore	LCR	Atellica CH SIEMENS(100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Chlore	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Chlore	LCR	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Cholestérol	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Estérase-Oxydase-Trinder	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Cholestérol	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Estérase-Oxydase-Trinder	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Cholestérol	plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Estérase-Oxydase-Trinder	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Cholestérol	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Estérase-Oxydase-Trinder	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Cholestérol HDL	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie :sans précipitation et avec détergent	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Cholestérol HDL	plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie :sans précipitation et avec détergent	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	CO-Oxymétrie (Hb, HbO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , HbCO, MetHb)	Sang total	2 GEM 5000 WERFEN (100884553 et 100884552)  Spectrophotométrie	EP-SA-LB-BGEN-ANA-MT-024 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-004 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-005 EP-SA-LB-BGEN-ANA-PT-001 EP-SA-LB-BGEN-POS-IT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	CO <sub>2</sub> total	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Enzymatique UV	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	CO <sub>2</sub> total	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Enzymatique UV	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	CO <sub>2</sub> total	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Enzymatique chromogène	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	



## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	CO2 total	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Enzymatique chromogène	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	CPK	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : IFCC modifié de Szasz (sans N-Acetyl-Cysteine)	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	CPK	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : IFCC avec activateur N-Acetyl-Cysteine	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	CRP	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Turbidimétrie : Immunochimie	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	CRP	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Turbidimétrie : Immunochimie	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Créatinine	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Enzymatique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Créatinine	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Enzymatique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Créatinine	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Enzymatique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Créatinine	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Enzymatique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Créatinine	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Enzymatique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Créatinine	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Enzymatique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Fer	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Ferrozine	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Fer	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Ferrozine	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Gamma-GT	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : substrat glutamyl-3 carboxy4-nitranilide	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Gamma GT	plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie :IFCC substrat glutamyl-3 carboxy-4-nitranilide	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Glucose	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Hexokinase point final	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Glucose	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Hexokinase point final	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Glucose	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Hexokinase point final	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Glucose	Urines	Atellica CH SIEMENS(100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Hexokinase point final	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Glucose	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Hexokinase point final	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Glucose	LCR	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Hexokinase point final	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Glucose	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Hexokinase point final	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Glucose	LCR	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Hexokinase point final	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Haptoglobine	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Turbidimétrie : Immunochimie	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Haptoglobine	plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Immunochimie (turbidimétrie)	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	HbA1C	Sang total	VARIANT II BIORAD (100848615/100848613) HPLC	EP-SA-BI-BSPE-ANA-PT-001 EP-SA-BI-BSPE-MAT-PT-001 EP-SA-BI-PLUS-POS-IT-001 EP-SA-BI-PLUS-POS-IT-002	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Lactates	LCR	2 GEM 5000 WERFEN (100884553 et 100884552) Ampérométrie	EP-SA-LB-BGEN-ANA-MT-024 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-004 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-005 EP-SA-LB-BGEN-ANA-PT-001 EP-SA-LB-BGEN-POSIT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Lactates	Sang total, plasma	2 GEM 5000 WERFEN (100884553 et 100884552) Ampérométrie	EP-SA-LB-BGEN-ANA-MT-024 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-004 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-005 EP-SA-LB-BGEN-ANA-PT-001 EP-SA-LB-BGEN-POSIT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	LDH	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Technique avec substrat Pyruvate vers Lactate (SCE)	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	LDH	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Technique avec substrat Pyruvate vers Lactate (SCE)	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	LDH	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Technique avec substrat Lactate vers Pyruvate	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	LDH	LCR	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Technique avec substrat Lactate vers Pyruvate	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	LDH	LCR	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Technique avec substrat Pyruvate vers Lactate (SCE)	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	LDH	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Technique avec substrat Lactate vers Pyruvate	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Lipase	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : substrat DGGMR	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Lipase	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : substrat DGGMR	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Lipase	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : 1,2 diglycérides	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Lipase	Autres liquides ; Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : 1,2 diglycérides	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Magnésium	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie :Bleu de Xylidyle	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Magnésium	plasma	Atellica CH SIEMENS(100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie :Bleu de Xylidyl	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Magnésium	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie :Bleu de Xylidyl	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Magnésium	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie :Bleu de Xylidyle	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Microalbumine	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Turbidimétrie : Immunochimie	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	PAL	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Substrat 4-nitro-phenyl-phosphate, tampon AMP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	PAL	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : IFCC Substrat pnitro-phénylphosphate, tampon AMP	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	pCO2	Sang total	2 GEM 5000 WERFEN (100884553 et 100884552)  Potentiométrie directe	EP-SA-LB-BGEN-ANA-MT-024 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-004 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-005 EP-SA-LB-BGEN-ANA-PT-001 EP-SA-LB-BGEN-POSIT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	pH	Sang total	2 GEM 5000 WERFEN (100884553 et 100884552)  Potentiométrie directe	EP-SA-LB-BGEN-ANA-MT-024 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-004 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-005 EP-SA-LB-BGEN-ANA-PT-001 EP-SA-LB-BGEN-POSIT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Phosphore	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Phosphomolybdate UV	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Phosphore	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Phosphomolybdate UV	Méthode adaptée / développée Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	



## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Phosphore	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Phosphomolybdate UV	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Phosphore	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Phosphomolybdate UV	Méthode adaptée / développée Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	pO2	Sang total	2 GEM 5000 WERFEN (100884553 et 100884552)  Ampérométrie	EP-SA-LB-BGEN-ANA-MT-024 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-004 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-005 EP-SA-LB-BGEN-ANA-PT-001 EP-SA-LB-BGEN-POS-IT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Potassium	Sang total	2 GEM 5000 WERFEN (100884553 et 100884552)  Potentiométrie directe	EP-SA-LB-BGEN-ANA-MT-024 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-004 EP-SA-LB-BGEN-MAT-MT-005 EP-SA-LB-BGEN-ANA-PT-001 EP-SA-LB-BGEN-POS-IT-001	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Potassium	Autres liquides : Ascite, P. pleurale	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Potassium	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Potassium	Plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Potassium	Autres liquides : Ascite, P. pleurale	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Potassium	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Potassium	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Protéines totales	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Rouge de pyrogallol	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Protéines totales	LCR	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Rouge de pyrogallol	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Protéines totales	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Biuret avec KI	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Protéines totales	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Rouge de pyrogallol	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Protéines totales	LCR	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Rouge de pyrogallol	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Protéines totales	Plasma, Sérum	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Biuret	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Protéines totales	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Rouge de pyrogallol	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Protéines totales	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Biuret	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Préalbumine	Sérum	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Turbidimétrie : Immunochimie	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Sodium	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Sodium	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Sodium	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Sodium	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Sodium	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Sodium	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Electrochimie : Potentiométrie indirecte	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Transferrine	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Immunochimie (turbidimétrie)	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Transferrine	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Turbidimétrie : Immunochimie	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Triglycérides	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : glycérol phosphate oxydase, mesure glycérol total	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Triglycérides	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : glycérol phosphate oxydase, mesure glycérol total	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Triglycérides	plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : glycérol phosphate oxydase, mesure glycérol total	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Triglycérides	Autres liquides : Ascite, P. pleurale, Drain...	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : glycérol phosphate oxydase, mesure glycérol total	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Urée	Plasma	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Uréase UV cinétique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Urée	plasma	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Uréase UV cinétique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Urée	Urines	Atellica CH SIEMENS (100877407 / 100877406 / 100877408) Spectrophotométrie : Uréase UV cinétique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Urée	Urines	Atellica CH SIEMENS 100822734 et 100822735 Spectrophotométrie : Uréase UV cinétique	Fiches fournisseur ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-PT-002 ; EP-SA-BI-BGEN-ANA-IT-011	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Vancomycine	Sérum	Atellica CH Siemens 100822734 et 100822735 Immuno-analyse Petinia (spectrophotométrie)	EP-SA-LB- LB-BGEN-ANA-IT-024 EP-SA-LB- LB-BGEN-ANA-IT-028	

## 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>
HOPITAL TENON	Acide lactique	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : transformation acide lactique en pyruvique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-075	Changement de réactif Siemens - Septembre 2024
HOPITAL TENON	Acide lactique	LCR	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Spectrophotométrie : transformation acide lactique en pyruvique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-075	Changement de réactif Siemens - Septembre 2024
HOPITAL TENON	Acide urique	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Enzymatique : uricase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-062	
HOPITAL TENON	Acétaminophène	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Spectrophotométrie : enzymatique (arylacylimidase)/colorimétrique	EP-TN-BI-TOXIC-ANA-MT-021	
HOPITAL TENON	Alanine aminotransférase	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : IFCC (avec pyridoxal 5' phosphate)	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-066	
HOPITAL TENON	Albumine	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Immunoturbidimétrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-086	
HOPITAL TENON	Alpha1 microglobuline	Urines	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	LBMR
HOPITAL TENON	Amikacine	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunoturbidimétrie d'inhibition	Méthode adaptée / développée EP-TN-BI-TOXIC-ANA-MT-014	

## 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>
HOPITAL TENON	Amylase	Autres liquides : ponction pleurale, ...	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens substrat PNP-G7	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-071	
HOPITAL TENON	Amylase	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens substrat PNP-G7	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-071	
HOPITAL TENON	Amylase	Urines	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens substrat PNP-G7	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-071	
HOPITAL TENON	Aspartate aminotransférase	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : IFCC (avec pyridoxal 5' phosphate)	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-065	
HOPITAL TENON	B2M	Sang	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	LBMR
HOPITAL TENON	Bilirubine directe	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : Vanadate	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-069	
HOPITAL TENON	Bilirubine totale	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : Vanadate	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-069	
HOPITAL TENON	BNP	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-077	
HOPITAL TENON	C3	Sérum	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	
HOPITAL TENON	C4	Sérum	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	



## 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>
HOPITAL TENON	Calcium	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Colorimétrie : Arsenazo III	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-059	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Carboxyhémoglobine	Sang total	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Spectrophotométrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	Ca <sup>2+</sup>	Sang total/ plasma hépariné	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Potentiométrie directe	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	Chlore	Urines	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Electrochimie : potentiométrie indirecte	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-054	
HOPITAL TENON	Chlore	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Potentiométrie indirecte	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-054	
HOPITAL TENON	Chlore	LCR	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Electrochimie : potentiométrie indirecte	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-054	
HOPITAL TENON	Cholestérol	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : cholestérol estérase puis oxydase puis acide hydroxy benzoïque/4 aminoantipyrine	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-081	
HOPITAL TENON	Ciclosporine	Sang	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-TOXIC-ANA-MT-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>
HOPITAL TENON	Cl	Sang total/ plasma hépariné	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Potentiométrie directe	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-044 EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	CO2	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Enzymatique : Phospho Enol Pyruvate carboxylase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-055	
HOPITAL TENON	Copeptine	Plasma hépariné	AUTOMATE KRYPTOR 111189 Immuno fluorescence Technologie TRACE	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-050	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Cortisol	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-031	
HOPITAL TENON	C Reactive Protein	Plasma ou Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Immunoturbidimétrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-073	
HOPITAL TENON	Créatine phosphokinase	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : avec activateur NAC (N-acétyl-L- cystéine)	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-063	
HOPITAL TENON	Créatinine	Urines	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : enzymatique à la créatininase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-058	
HOPITAL TENON	Créatinine	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Enzymatique : créatininase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-058	
HOPITAL TENON	Estradiol	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-025	

## 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>
HOPITAL TENON	Ethanol	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Enzymatique : alcool déshydrogénase	EP-TN-BI-TOXIC-ANA-MT-021	
HOPITAL TENON	Fer	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Colorimétrie	EP-TN-BI-BSPE-ANA-MT-068	
HOPITAL TENON	Ferritine	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-BSPE-ANA-MT-068	
HOPITAL TENON	Folates	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-BSPE-ANA-MT-075	
HOPITAL TENON	FSH	Sang	DXI 800 (100870389) Méthode immunoenzymatique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	LBMR
HOPITAL TENON	Gamma glutamyl transférase	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : IFCC (substrat : L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide)	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-067	
HOPITAL TENON	Gentamicine	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunoturbidimétrie d'inhibition	EP-TN-BI-TOXIC-ANA-MT-013	
HOPITAL TENON	Glucose	Urines	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : hexokinase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-074	
HOPITAL TENON	Glucose	Sang total/ plasma hépariné	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Ampérométrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-044 EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	

## 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>
HOPITAL TENON	Glucose	LCR	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : hexokinase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-074	
HOPITAL TENON	Glucose	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : hexokinase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-074	
HOPITAL TENON	Glucose	Autres liquides : ponction pleurale, ...	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : hexokinase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-074	
HOPITAL TENON	Haptoglobine	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Immunoturbidimétrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-082	
HOPITAL TENON	Hb	Sang total	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Spectrophotométrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	hCG	Plasma, Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-079	
HOPITAL TENON	HDL	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : détergent sélectif et accélérateur	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-081	
HOPITAL TENON	IgA	Sérum	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	
HOPITAL TENON	IgG	Sérum	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	
HOPITAL TENON	IgG	Urines	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	LBMR

## 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>
HOPITAL TENON	IgM	Sérum	Atellica Neph 630 (100870962) Immuno-néphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	
HOPITAL TENON	Insuline	Sérum	Atellica CH 8702 (100854174) / Siemens Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-033	
HOPITAL TENON	Ionogramme urinaire : sodium, potassium et chlore	Urines	Stat Profile Prime®, Nova Biomedical (105184) Potentiométrie directe	EP-TN-EF-EXPFM-ANA-PT-006	Ajout - Mai 2024
HOPITAL TENON	K	Sang total/ plasma hépariné	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Potentiométrie directe	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-044 EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	Lactate	Sang total/ plasma hépariné	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Ampérométrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-044 EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	Lactate déshydrogénase	Autres liquides : ponction pleurale, ...	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : IFCC (sens lactate vers Pyruvate)	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-064	
HOPITAL TENON	Lactate déshydrogénase	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : IFCC (sens lactate vers Pyruvate)	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-064	
HOPITAL TENON	LDL	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : détergent sélectif liquide	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-081	
HOPITAL TENON	LH	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-027	

## 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>
HOPITAL TENON	Lipase	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Cinétique enzymatique : Substrat DGGMR	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-072	
HOPITAL TENON	Lp(a)	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Immunoturbidimétrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-085	
HOPITAL TENON	Magnésium	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : Bleu de Xylidyl	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-061	
HOPITAL TENON	Microalbumine	Urines	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	LBMR
HOPITAL TENON	Microalbumine	Urines	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunoturbidimétrie	EP-TN-BI-BSPE-ANA-MT-078	LBMR
HOPITAL TENON	Méthémoglobine	Sang total	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Spectrophotométrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	Na	Sang total/ plasma hépariné	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Potentiométrie directe	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-044 EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	Orosomucoïde	Sérum	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	
HOPITAL TENON	Oxyhémoglobine	Sang total	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Spectrophotométrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	

## 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>
HOPITAL TENON	PCO2	Sang total	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Potentiométrie directe	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	Peptide C	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochimiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-033	
HOPITAL TENON	pH	Sang total	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Potentiométrie directe	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	Phosphatases alcalines	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : substrat : para-nitrophényl phosphate	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-068	
HOPITAL TENON	Phosphore	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Colorimétrie : phosphomolybdate	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-060	
HOPITAL TENON	Placental Growth Factor (PIGF)	Plasma EDTA ou Sérum	AUTOMATE KRYPTOR 111189 Immuno fluorescence Technologie TRACE	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-051	
HOPITAL TENON	PO2	Sang total	GEM 5000 WERFEN (100886501 et 100795712) Ampérométrie	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-046	
HOPITAL TENON	Potassium	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Potentiométrie indirecte	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-054	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Potassium	Urines	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Electrochimie : potentiométrie indirecte	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-054	Examen représentatif
HOPITAL TENON	PrI	Sang	DXI 800 (100870389) Méthode immunoenzymatique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	

## 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>
HOPITAL TENON	Procalcitonine	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochimiluminescence	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-070	
HOPITAL TENON	Progestérone	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-026	
HOPITAL TENON	Protides	Plasma et Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Colorimétrie : Biuret	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-056	
HOPITAL TENON	Protéines	Autres liquides : ponction pleurale, ...	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : biuret et éventuellement Rouge de pyrogallol selon le résultat	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-080	
HOPITAL TENON	Protéines	LCR	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : Rouge de pyrogallol	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-080	
HOPITAL TENON	Protéines	Urines	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : Rouge de pyrogallol	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-080	
HOPITAL TENON	Préalbumine	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Immunoturbidimétrie	EP-TN-BI-BSPE-ANA-MT-071	
HOPITAL TENON	Retinol Binding Protein	Urines	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	LBMR
HOPITAL TENON	SAA	Sérum	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	Méthode adaptée / développée EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	LBMR



## 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>
HOPITAL TENON	Sodium	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Potentiométrie indirecte	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-054	
HOPITAL TENON	Sodium	Urines	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Electrochimie : potentiométrie indirecte	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-054	
HOPITAL TENON	Soluble FMS-like Tyrosine kinase 1 (sFlt-1)	Plasma EDTA ou Sérum	AUTOMATE KRYPTOR 111189 Immuno fluorescence Technologie TRACE	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-049	
HOPITAL TENON	Sous-unité Béta de l'hCG	Sérum / plasma hépariné	AUTOMATE KRYPTOR 111189 Immuno fluorescence Technologie TRACE	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-014	
HOPITAL TENON	T3L	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-028	
HOPITAL TENON	T4L	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-028	
HOPITAL TENON	Tacrolimus	Sang	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) EMIT	EP-TN-BI-TOXIC-ANA-MT-018	
HOPITAL TENON	Transferrine	Urines	Atellica Neph 630 (100870962) Immunonéphélométrie en cinétique	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-083	LBMR
HOPITAL TENON	Transferrine	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Immunoturbidimétrie	EP-TN-BI-BSPE-ANA-MT-068	
HOPITAL TENON	Triglycérides	Autres liquides : ponction pleurale, ...	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : glycérol phosphate oxydase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-081	

## 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>
HOPITAL TENON	Triglycérides	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : glycérol phosphate oxydase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-081	
HOPITAL TENON	Troponine I	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-076	Examen représentatif
HOPITAL TENON	TSH	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-HORM-ANA-MT-028	
HOPITAL TENON	Urée	Urines	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Spectrophotométrie : uréase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-057	
HOPITAL TENON	Urée	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Siemens Enzymatique : uréase	EP-TN-BI-BGEN-ANA-MT-057	
HOPITAL TENON	Vancomycine	Plasma	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunoturbidimétrie par inhibition	EP-TN-BI-TOXIC-ANA-MT-012	
HOPITAL TENON	Vitamine B12	Sérum	Atellica CH 8701 (100821733) ET 8702 (100854174) Immunochemiluminescence	EP-TN-BI-BSPE-ANA-MT-075	

## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	3-Hydroxybutyrate	Sang total	Atellica CH1763 (100860573) Spectrophotométrie	Méthode adaptée / développée EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-002	
HOPITAL TROUSSEAU	ALAT	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS (Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Spectrophotométrie : IFCC avec P5P	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	
HOPITAL TROUSSEAU	ASAT	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS (Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Spectrophotométrie : IFCC avec P5P	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	Bicarbonates	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS (Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Spectrophotométrie enzymatique	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	
HOPITAL TROUSSEAU	Ca	Sang	GEM5000 (100890910) Back-up : EBMD GEM 5000 Maternité (100888408) Potentiométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Remplacement du GEM 4000 par GEM 5000 (100890910)- Février 2024
HOPITAL TROUSSEAU	Chlore	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS (Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Potentiométrie indirecte	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	

## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Co-oxymétrie (Hb, COHb, MetHb, O2Hb)	Sang	GEM5000 (100890910) Back-up : EBMD GEM 5000 Maternité (100888408) Spectrophotométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Remplacement du GEM 4000 par GEM 5000 (100890910)- Février 2024
HOPITAL TROUSSEAU	CRP	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS (Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Immunoturbidimétrie	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	
HOPITAL TROUSSEAU	Créatinine	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS (Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Spectrophotométrie enzymatique	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	
HOPITAL TROUSSEAU	Glucose	Sang	GEM5000 (100890910) Back-up : EBMD GEM 5000 Maternité (100888408) Ampérométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Remplacement du GEM 4000 par GEM 5000 (100890910)- Février 2024
HOPITAL TROUSSEAU	Glucose	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS (Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Spectrophotométrie: hexokinase	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	
HOPITAL TROUSSEAU	lactate	Sang	GEM5000 (100890910) Back-up : EBMD GEM 5000 Maternité (100888408) Ampérométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Remplacement du GEM 4000 par GEM 5000 (100890910)- Février 2024

## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Lactate	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS(Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Spectrophotométrie : lactate oxydase	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	
HOPITAL TROUSSEAU	pCO2	Sang	GEM5000 (100890910) Back-up : EBMD GEM 5000 Maternité (100888408) Potentiométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Remplacement du GEM 4000 par GEM 5000 (100890910)- Février 2024
HOPITAL TROUSSEAU	pH	Sang	GEM5000 (100890910) Back-up : EBMD GEM 5000 Maternité (100888408) Potentiométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Remplacement du GEM 4000 par GEM 5000 (100890910)- Février 2024
HOPITAL TROUSSEAU	pO2	Sang	GEM5000 (100890910) Back-up : EBMD GEM 5000 Maternité (100888408) Ampérométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Remplacement du GEM 4000 par GEM 5000 (100890910)- Février 2024
HOPITAL TROUSSEAU	Potassium	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS(Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Potentiométrie indirecte	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	Protéines	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS(Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Spectrophotométrie	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	

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

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL TROUSSEAU	Sodium	Plasma	ATELLICA CH SIEMENS (Atellica 1: 100860573 et Atellica 2: 100860593) Potentiométrie indirecte	Fiche fournisseur EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-008 EP-TR-BI-BGEN-ANA-IT-026	

## BM BB02 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Profils acides biliaires	Sérum	LC-MS/MS 5500 TQ : (100788486) Dosage quantitatif par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse	Méthode adaptée / développée EP-SA-PM-STE-ANA-PT-004	LBMR Reformulation nom automate
HOPITAL SAINT ANTOINE	Profils acides gras	Sérum	5977C GC/MSD/FID (100894151) Dosage quantitatif par chromatographie gazeuse couplée à l'ionisation de flamme ou à la spectrométrie de masse	Méthode adaptée / développée EP-SA-PM-LIPID-ANA-MT-003	LBMR Reformulation nom automate
HOPITAL SAINT ANTOINE	Profils Acides gras à très longues chaînes	Sérum	5977C GC/MSD/FID : 100894151. Dosage quantitatif par chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse	Méthode adaptée / développée EP-SA-PM-LIPID-ANA-MT-002	LBMR Reformulation nom automate
HOPITAL SAINT ANTOINE	Profils stérols	Sérum	GC-MS/MS Ag Dosage quantitatif par chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse	Méthode adaptée / développée EP-SA-PM-STE-ANA-MT-007	Examen représentatif LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Profils stéroïdiens	Sérum	LC-MS/MS QTRAP 6500 (6500 QT : 100750706 et 5500 TQ : 100788486) Dosage quantitatif par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse	Méthode adaptée / développée EP-SA-PM-PLUS-ANA-PG-001	Examen représentatif LBMR

## BM BB02 - 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>
HOPITAL TENON	Oxalates	Urines	Chromatographie ionique (TNN112197 (CHROMATOGRAPHIE IONIQUE) / TNN112198 (PASSEUR CHROMATOGRAPHIE IONIQUE) Chromatographie liquide avec détection par spectrophotométrie	Méthode adaptée / développée EP-TN-EF-EXPFM-ANA-PT-002	Examen représentatif



## BM BB02 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Arginine	plasma	Ultimate 3000 TSQ Endura (100733759) LC-MS/MS	Méthode adaptée / développée EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-004	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	Phénylalanine	plasma	Ultimate 3000 TSQ Endura (100733759) LC-MS/MS	Méthode adaptée / développée EP-TR-BI-BGEN-ANA-PT-004	Examen représentatif

## BM BB03 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Enzyme Conversion Angiotensine	LCR	Manuelle / Compteur $\beta$ Tri Carb Radiométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-BSPE-ANA-PT-006	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Testostérone biodisponible (TNSL)	Sérum	Manuelle / Compteur $\beta$ Tri Carb Radiométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-RI-RIDH-ANA-MT-001	

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

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Electrophorèse des protéines sériques	Sérum	Capillarys 3 Tera Sebia 100867308 Electrophorèse capillaire	EP-SA-BI-BSPE-ANA-PT-003	Examen représentatif

## BM BB04 - 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>
HOPITAL TENON	ADMA	Sang	Electrophorèse capillaire 100783605 Electrophorèse capillaire	Méthode adaptée / développée EP-TN-EF-PLUS-ANA-PT-008	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Electrophorèse des protéines sériques	Sérum	AUTOMATE CAPILLARYS Electrophorèse capillaire	EP-TN-BI-BSPE-ANA-MT-051	Retrait de l'analyse sur TNN - Transfert sur SAT en Déc 2023
HOPITAL TENON	Hémoglobine Glyquée	Sang total	AUTOMATE CAPILLARYS Electrophorèse capillaire	EP-TN-BI-BSPE-ANA-MT-060	Retrait de l'analyse sur TNN - Transfert sur SAT en déc 2023

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HEMOGLOBINURIE	Urines	Manuel/Bandelettes Test unitaire simple	EP-SA-LB-BGEN-ANA-IT-015	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HEMOGLOBINURIE	Urines	Manuel/Bandelettes Test unitaire simple	EP-SA-LB-BGEN-ANA-IT-015	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TENON	Recherche de corps Cétoniques	Urines	Clinitek Status+ Colorimétrie	EP-TN-BI-PLUS-ANA-MT-001	Examen représentatif

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

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL TROUSSEAU	Recherche d'hémoglobine	Urines	Clinitek Status+ Test unitaire simple	EP-TR-BI-BGEN-ANA-MT-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE Réanimation Médicale	Calcium Ionisé	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 100829424 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-003 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL ROTHSCHILD	DMU DEMIURGE Gériatrie	Calcium Ionisé	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 100884551 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif



## 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 <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	Calcium Ionisé	Sang total, liquide de dialyse	WERFEN GEM 5000 100884554 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	Calcium Ionisé	Sang total, liquide de dialyse	EBMD Werfen GEM 5000 Legros (100783554) et GEM 5000 Lévy (100829431) + GEM 5000 (100783555) Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL ROTHSCHILD	DMU DEMIURGE Gériatrie	CO-Oxymétrie (Hb, HbO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> )	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 (100884551) Spectrophotométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE Réanimation Médicale	CO-Oxymétrie (Hb, HbO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , HbCO, MetHb)	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 (100829424) Spectrophotométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-003 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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 <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	CO-Oxymétrie (Hb, HbO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , HbCO, MetHb)	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 Legros (100783554) et GEM 5000 Lévy (100829431) + GEM 5000 (100783555) Spectrophotométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	CO-Oxymétrie (Hb, HbO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , HbCO, MetHb)	Sang total	WERFEN GEM 5000 100884554 Spectrophotométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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 <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	Glucose	Sang total	WERFEN GEM 5000 100884554 Ampérométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE Réanimation Médicale	Glucose	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 (100829424) Ampérométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-003 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL ROTHSCHILD	DMU DEMIURGE Gériatrie	Glucose	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 (100884551) Ampérométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	Glucose	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 Legros (100783554) et GEM 5000 Lévy (100829431) + GEM 5000 (100783555) Ampérométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE Réanimation Médicale	Lactates	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 (100829424) Ampérométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-003 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	Lactates	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 Legros (100783554) et GEM 5000 Lévy (100829431) + GEM 5000 (100783555) Ampérométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL ROTHSCHILD	DMU DEMIURGE Gériatrie	Lactates	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 (100884551) Ampérométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	Lactates	Sang total	WERFEN GEM 5000 100884554 Ampérométrie	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	pCO2	Sang total	WERFEN GEM 5000 100884554 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL ROTHSCHILD	DMU DEMIURGE Gériatrie	pCO2	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 100884551 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif



## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE Réanimation Médicale	pCO2	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 100829424 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-003 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	pCO2	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 Legros (100783554) et GEM 5000 Lévy (100829431) + GEM 5000 (100783555) Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE Réanimation Médicale	pH	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 100829424 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	pH	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 Legros (100783554) et GEM 5000 Lévy (100829431) + GEM 5000 (100783555) Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-003 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL ROTHSCHILD	DMU DEMIURGE Gériatrie	pH	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 100884551 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	pH	Sang total	WERFEN GEM 5000 100884554 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL ROTHSCHILD	DMU DEMIURGE Gériatrie	pO2	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 100884551 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	pO2	Sang total	WERFEN GEM 5000 100884554 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	pO2	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 Legros (100783554) et GEM 5000 Lévy (100829431) + GEM 5000 (100783555) Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE Réanimation Médicale	pO2	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 100829424 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-003 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE Réanimation Médicale	Potassium	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 100829424 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-003 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	Potassium	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 Legros (100783554) et GEM 5000 Lévy (100829431) + GEM 5000 (100783555) Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL ROTHSCHILD	DMU DEMIURGE Gériatrie	Potassium	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 100884551 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT-ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	Potassium	Sang total	WERFEN GEM 5000 100884554 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT-ANTOINE	DMU DEMIURGE Réanimation Médicale	Sodium	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 100829424 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-003 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT-ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	Sodium	Sang total	EBMD Werfen GEM 5000 Legros (100783554) et GEM 5000 Lévy (100829431) + GEM 5000 (100783555) Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif



## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL ROTHSCHILD	DMU DEMIURGE Gériatrie	Sodium	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 100884551 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT-ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	Sodium	Sang total	WERFEN GEM 5000 100884554 Potentiométrie directe	EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-002 EP-SA-LB-EBMD-ANA-MT-003 EP-SA-LB-EBMD-POS-MT-001 EP-SA-LB-EBMD-ANA-DE-004 EP-HUEP-QUAL-SMQ-DE-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TENON	HOPITAL TENON	DMU ORIGYNE - Maternité - service travail	Glucose	Sang total	GEM 5000 100795712 (100886501) Ampérométrie	EP-TN-BI-EBMD-ANA-MT-005	Examen représentatif
HOPITAL TENON	HOPITAL TENON	DMU ORIGYNE - Maternité - service travail	Hémoglobine	Sang total	GEM 5000 100795712 (100886501) Spectrométrie avec lyse chimique des gR	EP-TN-BI-EBMD-ANA-MT-005	Examen représentatif
HOPITAL TENON	HOPITAL TENON	DMU ORIGYNE - Maternité - service travail	Lactates	Sang total	GEM 5000 100795712 (100886501) Ampérométrie	EP-TN-BI-EBMD-ANA-MT-005	Examen représentatif
HOPITAL TENON	HOPITAL TENON	DMU ORIGYNE - Maternité - service travail	pCO2	Sang total	GEM 5000 100795712 (100886501) Potentiométrie	EP-TN-BI-EBMD-ANA-MT-005	Examen représentatif
HOPITAL TENON	HOPITAL TENON	DMU ORIGYNE - Maternité - service travail	pH	Sang total	GEM 5000 100795712 (100886501) Potentiométrie	EP-TN-BI-EBMD-ANA-MT-005	Examen représentatif
HOPITAL TENON	HOPITAL TENON	DMU ORIGYNE - Maternité - service travail	pO2	Sang total	GEM 5000 100795712 (100886501) Ampérométrie	EP-TN-BI-EBMD-ANA-MT-005	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	HOPITAL TROUSSEAU	DMU ORIGYNE Maternité	CO-Oxymétrie (Hb, HbO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , HbCO, MetHb)	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 Maternité (100888408) GEM 5000 labo (100890910) Spectrométrie par absorbance avec lyse des globules rouges	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	HOPITAL TROUSSEAU	DMU ORIGYNE Maternité	Glucose	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 Maternité (100888408) GEM 5000 labo (100890910) Ampérométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	HOPITAL TROUSSEAU	DMU ORIGYNE Maternité	Lactates	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 Maternité (100888408) GEM 5000 labo (100890910) Ampérométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	HOPITAL TROUSSEAU	DMU ORIGYNE Maternité	PCO <sub>2</sub>	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 Maternité (100888408) GEM 5000 labo (100890910) Potentiométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	HOPITAL TROUSSEAU	DMU ORIGYNE Maternité	pH	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 Maternité (100888408) GEM 5000 labo (100890910) Potentiométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	HOPITAL TROUSSEAU	DMU ORIGYNE Maternité	PO <sub>2</sub>	Sang total	EBMD WERFEN GEM 5000 Maternité (100888408) GEM 5000 labo (100890910) Ampérométrie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-MT-018	Examen représentatif

## BM BB07 - 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>
HOPITAL TENON	Analyse morpho constitutionnelle des calculs	Urines	Loupe binoculaire + SPIR (100839024) Manuel	Méthode adaptée / développée EP-TN-EF-PLUS-ANA-PT-002	Examen représentatif LBMR
HOPITAL TENON	Cristallurie	Urines	Microscope avec lumière polarisée (105807 et 100872972) Manuel	Méthode adaptée / développée EP-TN-EF-PLUS-ANA-PT-001	Examen représentatif LBMR

## BM BB09 - 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>
HOPITAL TENON	CALCIUM TOTAL	Sang et Urines	Spectrophotométrie d'absorption atomique (SAA) 100864414 Spectrophotométrie d'absorption atomique (SAA)	Méthode adaptée / développée EP-TN-EF-PLUS-ANA-PT-009	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Formule sanguine	Sang	Technique manuelle Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	EP-SA-HE-CYTO-ANA-MT-004 EP-SA-HE-CYTO-ANA-MT-014	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Formule sanguine	Sang	Technique manuelle	EP-SA-HE-CYTO-ANA-MT-004 EP-SA-HE-CYTO-ANA-MT-014	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Hemogramme NP	Sang total	AUTOMATES SYSMEX XN10 (100818725 et 100819726) Impédance-spectrophotométrie	EP-SA-HE-CYTO-MAT-PT-003 EP-SA-HE-CYTO-ANA-PT-002	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Hemogramme NP	Sang total	AUTOMATES SYSMEX XN10 (100821910 e 100821911) Impédance-spectrophotométrie	EP-SA-HE-CYTO-ANA-MT-008 EP-SA-HE-CYTO-ANA-MT-002 EP-SA-HE-CYTO-ANA-MT-003	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Test de Kleihauer	Sang total	Technique manuelle Test cytochimique sur lame	Méthode adaptée / développée EP-SA-LB-CHP-ANA-PT-002	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Test de Kleihauer	sang total	Technique manuelle Test cytochimique sur lame	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-022	LBMR

## 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>
HOPITAL TENON	Formule sanguine	Sang	Technique manuelle Microscopes Jour: 100392758 /106852, 100390060 /101941, 100743932, 100743932 Garde: Colorateur de lames - RAL Stainer 100724537, Microscopes - Axioskop 40 100393469 / 108451 Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	Méthode adaptée / développée EP-TN-HE-CYTO-ANA-IT-010	
HOPITAL TENON	Hémogramme	Sang	SYSMEX XN 3100 (Achard )et XN 1000 (Labo de Garde 111791 et XN 3100) Impédance-cytométrie	EP-TN-HE-CYTO-MAT-MT-004 EP-TN-HE-CYTO-MAT-MT-001 EP-TN-HE-CYTO-ANA-MT-003	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Formule leucocytaire	Sang total	Microscope optique (100556301 et 100560106) et colorateur SP 10 (100752109) Lecture d'un frottis biologique après coloration MGG avec identification morphologique et comptage relatif (%) des leucocytes et appréciation morphologique des leucocytes, globules rouges et plaquettes	Méthode adaptée / développée EP-TR-HE-CYTO-ANA-PT-005	
HOPITAL TROUSSEAU	Numération Formule Sanguine	Sang	AUTOMATE SYSMEX -XN 1000 (100810165) - Back-Up: Sysmex XN-3000 (100752108, 100752109) Colorateur Cytologie (100914871) Microscope (100560101) Impédence-spectrophotométrie	EP-TR-BI-GARDE-ANA-MT-005	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	Numération Formule Sanguine	Sang	AUTOMATES SYSMEX - XN 3000 (100752108, 100752109) Impédence-spectrophotométrie	EP-TR-HE-PLUS-ANA-PT-002 EP-TR-HE-CYTO-ANA-MT-013 EP-TR-HE-CYTO-ANA-MT-006 EP-TR-HE-CYTO-ANA-MT-016	Examen représentatif



## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Myélogramme	Moelle totale	Microscope Microscope	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-CYTO-ANA-PT-016	Examen représentatif

## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL TROUSSEAU	Myélogramme	Moelle totale	Microscope optique et coloration manuelle Microscope optique (100556301 et 100560106) et coloration manuelle Identification et numération de cellules de la moelle osseuse, recherche d'anomalies cellulaires après coloration au MGG et lecture au microscope	Méthode adaptée / développée EP-TR-HE-CYTO-ANA-PT-004	Examen représentatif

## BM HB06 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	CD34+	Sang	Cytomètre en flux NAVIOS (100764490) NAVIOS EX (100822496) Cytométrie en flux, après marquage	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-CYTOM-ANA-MT-004	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Phénotypage hématocytologique : Recherche et caractérisation de cellules leucémique ou lymphomateuses	Sang, moelle, ganglion	Cytomètre en flux Cytométrie en flux, après marquage	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-CYTOM-ANA-PT-001	

## BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL TENON	Etude des sous-populations plaquettes : marqueurs d'activation plaquettaire PAC-1	Sang	NAVIOS (TNN112381) Cytométrie en flux, après marquage	Méthode adaptée / développée EP-TN-HE-EF P-ANA-MT-008	Examen représentatif

## BM HB06 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Numération sous populations lymphocytaires B, T, NK (T4/T8)	Sang total	Cytomètre de flux Beckman Coulter (100760448) Diffraction laser de la lumière couplée à de la fluorescence (auto-fluorescence et anticorps couplés à des fluorochromes)	Méthode adaptée / développée EP-TR-HE-CYTOM-ANA-PT-001	Examen représentatif

## BM HB07 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Dénombrement de colonies de cellules hématopoïétiques CFU-E	Moelle	Méthode manuelle Microscopie optique, après culture cellulaire	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-CC-ANA-MT-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Dénombrement de colonies de cellules hématopoïétiques CFU-MK	Moelle	Méthode manuelle Microscopie optique, après culture cellulaire	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-CC-ANA-MT-012	

## 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>
HOPITAL TENON	Facteur II	Sang	LABORATOIRE DE GARDE- AUTOMATE STAGO STA R Max 3331 (100861246 - 100861244, 100861245) Chronométrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-030	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Facteur II	Sang	AUTOMATE STAGO STA R Max 3328 (100861245) + 3330 (100861244) Chronométrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-030	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Fibrinogène	Sang	AUTOMATE STAGO STA R Max 3328 (100861245) + 3330 (100861244) Chronométrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-013	
HOPITAL TENON	Fibrinogène	Sang	LABORATOIRE DE GARDE- AUTOMATE STAGO STA R Max 3331 (100861246 - 100861244, 100861245) Chronométrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-013	
HOPITAL TENON	TCA	Sang	AUTOMATE STAGO STA R Max 3328 (100861245) + 3330 (100861244) Chronométrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-002	Examen représentatif
HOPITAL TENON	TCA	Sang	LABORATOIRE DE GARDE- AUTOMATE STAGO STA R Max 3331 (100861246 - 100861244, 100861245) Chronométrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-002	Examen représentatif
HOPITAL TENON	TCK	Sang	AUTOMATE STAGO STA R Max 3328 (100861245) + 3330 (100861244) LABORATOIRE DE GARDE- AUTOMATE STAGO STA R Max 3331 (100861246 - 100861244, 100861245) Chronométrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-055	Ajout le 27/02/2025
HOPITAL TENON	TP	Sang	AUTOMATE STAGO STA R Max 3328 (100861245) + 3330 (100861244) Chronométrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-001	

## 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>
HOPITAL TENON	TP	Sang	LABORATOIRE DE GARDE- AUTOMATE STAGO STA R Max 3331 (100861246 - 100861244, 100861245) Chronométrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-001	



## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	D-Dimères	Sang	STARMAX STAGO n°3: 100807046 (Back-up STARMAX1 et 2) Immuno-turbidimétrie	EP-TR-BI-GARDE-ANA-MT-010	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	D-Dimères	Sang	Starmax STAGO n°1: 100806760 Starmax STAGO n°2: 100806759 Immuno-turbidimétrie	EP-TR-HE-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-HE-HEMOS-ANA-MT-007	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	TCA	Sang	Starmax STAGO n°1: 100806760 Starmax STAGO n°2: 100806759 Chronométrie	EP-TR-HE-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-HE-HEMOS-ANA-MT-010	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	TCA	Sang	STARMAX STAGO n°3: 100807046 (Back-up STARMAX1 et 2) Chronométrie	EP-TR-BI-GARDE-ANA-MT-004	Examen représentatif
HOPITAL TROUSSEAU	TP	Sang	Starmax STAGO n°1: 100806760 Starmax STAGO n°2: 100806759 Chronométrie	EP-TR-HE-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-HE-HEMOS-ANA-MT-004	
HOPITAL TROUSSEAU	TP	Sang	STARMAX STAGO n°3: 100807046 (Back-up STARMAX1 et 2) Chronométrie	EP-TR-BI-GARDE-ANA-MT-001	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Antithrombine III	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) et 3115 (n°100801916) Chromogénique	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-PT-018	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	D-Dimères	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) et 3115 (n°100801916) Immunoturbidimétrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-014	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	D-Dimères	Plasma	STARMax 3079 (100804231) et 3100 (100804233) Immunoturbidimétrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-014-V1	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Facteur II	Plasma	STARMax 3079 (100804231) et 3100 (100804233) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Facteur II	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) et 3115 (n°100801916) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Facteur V	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) et 3115 (n°100801916) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Facteur V	Plasma	STARMax 3079 (100804231) et 3100 (100804233) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Facteur VII	Plasma	STARMax 3079 (100804231) et 3100 (100804233) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Facteur VII	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) et 3115 (n°100801916) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-001	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Facteur X	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) et 3115 (n°100801916) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Fibrinogène	Plasma	STARMax 3079 (100804231) et 3100 (100804233) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-MT-002	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Fibrinogène	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) et 3115 (n°100801916) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-MT-002	
HOPITAL SAINT ANTOINE	FIX	Plasma	STAR 3100 (100804233) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-PG-007	
HOPITAL SAINT ANTOINE	FIX	Plasma	STAR 3115 (n°100801916) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-PG-007	
HOPITAL SAINT ANTOINE	FVIII	Plasma	STAR 3100 (100804233) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-PG-007	
HOPITAL SAINT ANTOINE	FVIII	Plasma	STAR 3115 (n°100801916) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-PG-007	
HOPITAL SAINT ANTOINE	FXI	Plasma	STAR 3115 (n°100801916) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-PG-007	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	FXI	Plasma	STAR 3100 (100804233) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-PG-007	
HOPITAL SAINT ANTOINE	FXII	Plasma	STAR 3115 (n°100801916) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-PG-007	
HOPITAL SAINT ANTOINE	PC activité	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-017	
HOPITAL SAINT ANTOINE	PC chromogène	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) Colorimétrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-018	
HOPITAL SAINT ANTOINE	TCA	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) et 3115 (n°100801916) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	TCA	Plasma	STARMax 3079 (100804231) et 3100 (100804233) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	TP	Plasma	STARMax 3079 (100804231) et 3100 (100804233) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-006	
HOPITAL SAINT ANTOINE	TP	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) et 3115 (n°100801916) Chronométrie	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-006	

## 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>
HOPITAL TENON	Activité anti-Xa Apixaban	Plasma	AUTOMATE STAGO STA R Max 3328 (100861245) + 3330 (100861244) Immunoturbidimétrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-025	
HOPITAL TENON	Activité anti-Xa Rivaroxaban	Plasma	AUTOMATE STAGO STA R Max 3328 (100861245) + 3330 (100861244) Immunoturbidimétrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-020	
HOPITAL TENON	AXA HBPM	Plasma	AUTOMATE STAGO STA R Max 3328 (100861245) + 3330 (100861244) Immunoturbidimétrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-020	Examen représentatif
HOPITAL TENON	AXA HNF	Plasma	AUTOMATE STAGO STA R Max 3328 (100861245) + 3330 (100861244) Immunoturbidimétrie	EP-TN-HE-HEMOS-ANA-MT-020	

## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Recherche d'anticoagulant circulant (ACC)	Plasma citraté	Starmax STAGO n°1: 100806760 Starmax STAGO n°2: 100806759 Dosage Chronométrique	EP-TR-HE-HEMOS-ANA-PT-009	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Activité anti-Xa Apixaban	Plasma	STARMax 3079 (100804231) et 3100 (100804233) Colorimétrie	EP-SA-HE-HEMOS-THEM-MT-001	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Activité anti-Xa Rivaroxaban	Plasma	STARMax 3079 (100804231) et 3100 (100804233) Colorimétrie	EP-SA-HE-HEMOS-THEM-MT-001	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	dRVVT	Plasma	STARMax 3114 (n°100901914) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-015	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Recherche anti-FVIII	Plasma	STAR 3115 (n°100801916) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-016	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Titration anti-FVIII	Plasma	STAR 3115 (n°100801916) Chronométrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-ANA-MT-016	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DREAM Réanimation Chirurgicale	Thromboélastométrie : Extem, Intem, Fibtem, Aptem	Sang	ROTEM (10821) Thromboélastométrie	EP-SA-LB-PLUS- THEM-PT-001	Examen représentatif



## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	HOPITAL TROUSSEAU	DMU DREAM - Service d'Anesthésie/réa : bloc opératoire	Thromboélastographe : Paramètres primaires de formation et de lyse du caillot : Temps de réaction R, Temps de résistance du caillot K, Rapidité d'accumulation et de réticulation de la fibrine $\alpha$ , l'Amplitude maximale MA, l'amplitude à 10 min A10, le pourcentage de lyse à 30 min de MA	Sang total	2xTEG 6S (Haemonetics)TEG 6S Haemonetics (100884851 et 100884252)- Service d'anesthésie, réanimation Viscoélastométrie	EP-TR-HE-EBMD-ANA-PT-003	Examen représentatif

## BM CB05 - 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>
HOPITAL TENON	Recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant	Plasma	MULTIPLATE (TNN463858, TNN463859) Agglutination sur agrégomètre	Méthode adaptée / développée EP-TN-HE-EF P-ANA-MT-009	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant : réaction croisée à l'Organan	Plasma	MULTIPLATE (TNN463858, TNN463859) Agglutination sur agrégomètre	Méthode adaptée / développée EP-TN-HE-EF P-ANA-MT-009	

## BM CB06 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	PFA	Sang	PFA-100 Temps d'occlusion	EP-SA-HE-HEMOS-ANA-PT-022	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Willebrand activité vWF:GP1bM	Sang	STAR Max Immunoturbidimétrie	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-HEMOS-THEM-PT-003	Examen représentatif

## BM CB06 - 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>
HOPITAL TENON	Tests plaquettaires : agrégation plaquettaire (AA)	Plasma riche en plaquettes	SD Médiacal Agglutination sur agrégomètre	Méthode adaptée / développée EP-TN-HE-EF P-ANA-MT-011	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Tests plaquettaires : agrégation plaquettaire (ADP)	Plasma riche en plaquettes	SD Médiacal Agglutination sur agrégomètre	Méthode adaptée / développée EP-TN-HE-EF P-ANA-MT-011	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Tests plaquettaires : PFA ADP	Sang	PFA 100 PFA100 (105825) Temps d'occlusion	EP-TN-HE-EF P-ANA-MT-019	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Tests plaquettaires : PFA EPI	Sang	PFA100 (105825) Temps d'occlusion	EP-TN-HE-EF P-ANA-MT-019	Examen représentatif

## BM CB06 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Willebrand Antigène	Plasma citraté	Starmax STAGO n°1: 100806760 Starmax STAGO n°2: 100806759 Dosage immuno-turbidimétrique	Méthode adaptée / développée EP-TR-HE-HEMOS-ANA-PT-003	Examen représentatif

## BM CB07 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Alpha 2 antiplasmine	Plasma citraté	Starmax STAGO n°1: 100806760 Starmax STAGO n°2: 100806759 Dosage Chromogénique	EP-TR-HE-HEMOS-ANA-IT-025	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	FY1,2	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS (100868951) Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-PT-004	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Groupe ABO	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS(100868951)/ Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-IT-004	Examen représentatif Retrait équipement IMMUCOR ECHO mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	Groupe ABO	Sang total	IH500 (100841196) et IH500 (100924691) Agglutination en gel	EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-064 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-064	Examen représentatif Ajout automate (100841196) Juillet 2024 Ajout automate (100924691) Mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	JK1,2	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS (100868951) Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-PT-004	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	KEL1	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS(100868951)/ Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-IT-006	Examen représentatif Retrait équipement IMMUCOR ECHO mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	KEL1	Sang total	IH500 (100841196) et IH500 (100924691) Agglutination en gel	EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-064 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-070	Examen représentatif Ajout automate (100841196) Juillet 2024 Ajout automate (100924691) Mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	MNS3,4	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS (100868951) Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-PT-004	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH1 (D)	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS(100868951)/ Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-IT-005	Examen représentatif Retrait équipement IMMUCOR ECHO mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH1 (D)	Sang total	IH500 (100841196) et IH500 (100924691) Agglutination en gel	EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-064 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-065	Examen représentatif Ajout automate (100841196) Juillet 2024 Ajout automate (100924691) Mars 2025

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH2 (C)	Sang total	IH500 (100841196) et IH500 (100924691) Agglutination en gel	EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-064 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-066	Examen représentatif Ajout automate (100841196) Juillet 2024 Ajout automate (100924691) Mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH2 (C)	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS(100868951)/ Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-IT-006	Examen représentatif Retrait équipement IMMUCOR ECHO mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH3 (E)	Sang total	IH500 (100841196) et IH500 (100924691) Agglutination en gel	EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-064 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-067	Examen représentatif Ajout automate (100841196) Juillet 2024 Ajout automate (100924691) Mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH3 (E)	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS(100868951)/ Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-IT-006	Examen représentatif Retrait équipement IMMUCOR ECHO mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH4 (c)	Sang total	IH500 (100841196) et IH500 (100924691) Agglutination en gel	EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-064 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-068	Examen représentatif Ajout automate (100841196) Juillet 2024 Ajout automate (100924691) Mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH4 (c)	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS(100868951)/ Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-IT-006	Examen représentatif Retrait équipement IMMUCOR ECHO mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH5 (e)	Sang total	IMMUCOR NEO IRIS(100868951)/ Hémagglutination en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-IT-006	Examen représentatif Retrait équipement IMMUCOR ECHO mars 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	RH5 (e)	Sang total	IH500 (100841196) et IH500 (100924691) Agglutination en gel	EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-064 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-069	Examen représentatif Ajout automate (100841196) Juillet 2024 Ajout automate (100924691) Mars 2025



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

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	RAI	Plasma, Sérum	IMMUCOR NEO IRIS (100868951) Test indirect à l'antiglobuline en microplaque	EP-SA-CN-IMMU-ANA-IT-007	Examen représentatif

## BM IH03 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Dosage pondéral Ac anti érythrocytaire anti-D, anti petit-c, anti-C,anti-E,anti-e	Plasma, Sérum	Proxima AMS Alliance (100783603) Hémagglutination en flux continu sur autoanalyseur	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-IMMU-ANA-PT-007	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Dosage pondéral Ac anti érythrocytaire anti-D	Plasma, Sérum	Antiquant Hémagglutination en flux continu sur autoanalyseur	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-IMMU-ANA-PT-018	Examen représentatif LBMR Remplacement chaine ASTORIA par ANTIQUANT en Avril 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	Microtitrage des Ac Anti-érythrocytaire anti-D	Plasma, Sérum	EvoFreedom Tecan (100484211) et technique manuelle test indirect à l'antiglobuline technique gel	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-023	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Titration des Ac anti-érythrocytaires	Plasma, Sérum	Technique manuelle test indirect à l'antiglobuline technique tube	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-IMMU-ANA-PT-010	Examen représentatif LBMR Reformulation du principe de la méthode

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Test direct à l'antiglobuline	Sang total	Technique manuelle et IH500 (100924691 et 100841196 ) Hémagglutination en microplaque et sur gel et tube	EP-SA-CN-IMMU-ANA-PG-002 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-046 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-064 EP-SA-CN-IMMU-ANA-MT-067	Examen représentatif Ajout automate mars 2025

## BM IH05 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage KELL foetal	Plasma	QiaSymphony/Via7_QiaSymphony/QuanTu m_Emag/Via7_Emag/QuanTum PCR temps réel	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-BIOL-ANA-PT-004	Changement de l'EasyMag par l'Emag 10/01/23 Examen représentatif LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage RHc foetal	Plasma	QuanTum QiaSymphony / Via7 QiaSymphony PCR temps réel	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-BIOL-ANA-PT-005	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage RHD cellulaire	ADN cellulaire	Thermocycleur (Eppendorf) PCR	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-BIOL-ANA-PT-006	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage RHD foetal	Plasma	QiaSymphony/Via7_QiaSymphony/QuanTu m_Emag/Via7_Emag/QuanTum PCR temps réel	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-BIOL-ANA-PT-001	Changement de l'EasyMag par l'Emag 22/11/22 Examen représentatif LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage RHE foetal	Plasma	QiaSymphony/Via7_QiaSymphony/QuanTu m_Emag/Via7_Emag/QuanTum PCR temps réel	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-BIOL-ANA-PT-005	Changement de l'EasyMag par l'Emag 10/01/23 LBMR

## BM IH06 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Détection des IgG fixés à la surface des plaquettes	Sang (sur EDTA)	Navios, Beckman Coulter Cytométrie de flux	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-SEROP-ANA-MT-013	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Identification des auto-anticorps fixés sur les plaquettes	Sang (sur EDTA)	(ApDIA,Trousse 900006) Automate à numération Horiba Méthode immuno-enzymatique MAIPA direct	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-SEROP-ANA-MT-002	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Recherche des anticorps anti-plaquettaires circulants	Sang (sur EDTA ou tubes secs)	(ApDIA,Trousse 900006) Méthode immuno-enzymatique MAIPA indirect	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-SEROP-ANA-MT-002	Examen représentatif

## BM IH07 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Phénotypage plaquettaire HPA-1a, -3a et -5b	Sang (sur EDTA)	Automate à numération Horiba ApDIA,Trousse 900006 Méthode immuno-enzymatique MAIPA indirect	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-SEROP-ANA-MT-002	Examen représentatif

## BM IH08 - 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage plaquettaire HPA-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -11 et -15	Sang (sur EDTA), Liquide amniotique, Tissu foetal	IMMUCOR, BioArray HPA Beadchip Kit Méthode de PCR multiplexe	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-BIOL-ANA-MT-007	Examen représentatif LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage plaquettaire HPA -1, -2, -3, -4, -5, -6, -8, -9, -11, -15, -21 et -27	Sang (sur EDTA), Liquide amniotique, Tissu foetal	(INNO-TRAIN, HPA Ready Gene Plus), Thermocyclers/ cuve électrophorèse Méthode de PCR SSP	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-BIOL-ANA-MT-009	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage plaquettaire HPA-1, -3 et -5 par séquençage	Sang (sur EDTA), Liquide amniotique, Tissu foetal	Thermocyclers/ cuve électrophorèse Méthode de séquençage Sanger	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-BIOL-ANA-MT-010	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage plaquettaire systèmes rares HPA-10, -12, -13, -14, -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, -25, -26, -27 et -28	Sang (sur EDTA), Liquide amniotique, Tissu foetal	Thermocyclers/ cuve électrophorèse Méthode de PCR SSP	Méthode adaptée / développée EP-SA-CN-BIOL-ANA-MT-004	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-anhydrase carbonique II	Sérum	Technique manuelle ELISA	Méthode adaptée / développée EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-042	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-cardiolipide (ACL) IgG et IgM	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de Flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-057	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-cellules pariétales d'estomac (CPG)	Sérum	technique manuelle Immuno fluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-012	Passage en portée A : remplacement IFI par technique FEIA sur PHADIA 250 en 2024
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-centromère B	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-centromère B	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-056	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles (ANCA)	Sérum	PhD Ix IFI sur frottis de polynucléaires neutrophiles humains	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-062	Passage sur PhD Ix en janvier 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-DFS70	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-EJ	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-053	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-endomysium (IgA / IgG)	Sérum	PhD Ix IFI sur coupes d'œsophage de singe	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-060	Passage sur PhD Ix en janvier 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-F-actine	Sérum	technique manuelle immunofluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-038	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-F-actine	Sérum	technique manuelle immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-037	



## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-facteur intrinsèque	Sérum	PHADIA 250 FEIA (dosage immunoenzymatique par fluorescence)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-010	Changement d'automate remplacement du Phd Ix par le PHADIA 250 en 2024
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-fibrillarine	Sérum	FEIA (dosage immunoenzymatique par fluorescence) PHADIA 250	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-008	Ajout portée flexible en 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-gliadine déamidée IgA	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-055	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-gliadine déamidée IgG	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-055	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-histone	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-Jo1	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot (3 dots Euroimmun ANA, Euroimmun myosite et D-Tek)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-053 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-054	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-Jo1	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-056	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-Ku	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot (2 dots Euroimmun myosite et D-Tek)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-043	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-lactoferrine	Sérum	PhD Ix BIORAD (2 modules PhD1 et PhD2) ELISA	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-007	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-LC1 (anti-cytosol)	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-061	LBMR Passage en portée A (remplacement des lames maisons par lames commerciales sur PhD IX début 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-LC1 (anti-cytosol)	Sérum	technique manuelle immuno- dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-037	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-LKM1 (anti-reticulum endoplasmique)	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-061	LBMR Passage en portée A (remplacement des lames maisons par lames commerciales sur PhD IX début 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-LKM1 (anti-reticulum endoplasmique)	Sérum	technique manuelle immuno- dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-037	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-MDA5	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-043	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-membrane basale glomérulaire (GBM)	Sérum	Bioplex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-005	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-membrane basale glomérulaire (GBM) (accrédité en 2015 en IFI)	Sérum	Méthode manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-019	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-membrane basale épidermique (MB)	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	Méthode adaptée / développée EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-066	Changement automate (passage sur PhD Ix janvier 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-Mi2	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot (2 dots Euroimmun myosite et D-Tek)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-040	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-mitochondries type 2	Sérum	technique manuelle immuno- dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-037	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-mitochondries type 2	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-061	Examen représentatif LBMR Passage en portée A (remplacement des lames maisons par lames commerciales sur PhD IX début 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-mitochondrie type 5	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-061	LBMR Passage en portée A (remplacement des lames maisons par lames commerciales sur PhD IX début 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-muscle cardiaque	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	Méthode adaptée / développée EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-066	Changement automate (passage sur PhD Ix janvier 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-muscle lisse	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-061	LBMR Passage en portée A (remplacement des lames maisons par lames commerciales sur PhD IX début 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-muscle strié	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	Méthode adaptée / développée EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-066	Changement automate (passage sur PhD Ix janvier 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-myelopéroxydase (MPO)	Sérum	Bioplex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-005	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-myéloperoxydase (MPO)	Sérum	Méthode manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-019	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-NXP2	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-043	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-Oj	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-053	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-PCNA	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-phosphatidylsérine/prothrombine (Ps/PT) IgG et IgM	Sérum	PhD Ix ELISA	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-046	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-PL7	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot (2 dots Euroimmun myosite et D-Tek)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-053 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-054	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-PL12	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot (2 dots Euroimmun myosite et D-Tek)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-053 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-054	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-PmScl75	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-053	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-PmScl100	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot (3 dots Euroimmun ANA, Euroimmun myosite et D-Tek)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-053 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-054	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-protéinase 3 (PR3)	Sérum	Méthode manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-019	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-protéinase 3 (PR3)	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-005	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-ribosome P	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-ribosome P	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-056	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-RNP	Sérum	Bioplex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-056	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-RNP	Sérum	Méthode manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-SAE1	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-042	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-Sc170	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot (2 dots Euroimmun ANA et D-Tek)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-054	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-Sc170	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-056	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-SLA (soluble liver antigen)	Sérum	technique manuelle immuno- dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-037	Examen représentatif LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-Sm	Sérum	Bioplex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-056	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-Sm	Sérum	Méthode manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-SRP	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot (3 dots Euroimmun ANA, Euroimmun myosite et D-Tek)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-053 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-054	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-SSA	Sérum	Bioplex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-056	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-SSA	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-SSA (Ro)52	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-056	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-SSA(Ro)52	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot (2 dots Euroimmun ANA, et Euroimmun myosite)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041 EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-053	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-SSB	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-056	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-SSB	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-041	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-substance inter-cellulaire (SIC)	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	Méthode adaptée / développée EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-066	Changement automate (passage sur PhD Ix janvier 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-THSD7A	Sérum	technique manuelle Immuno fluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-036	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-thyropéroxydase	Sérum	PHADIA 250 FEIA (dosage immunoenzymatique par fluorescence)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-011	Changement d'automate remplacement du PhD Ix par le PHADIA 250 en 2024
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-TIF1 $\gamma$	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-043	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-transglutaminase tissulaire IgA	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-055	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-transglutaminase tissulaire IgG	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-055	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti- $\beta$ 2 glycoprotéine 1 ( $\beta$ 2GP1) IgG et IgM	Sérum	BioPlex 2200 Fluorimétrie de Flux	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-057	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti ARN polymérase III	Sérum	PhD Ix BIORAD (2 modules PhD1 et PhD2) ELISA	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-005	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti CCP	Sérum	FEIA (dosage immunoenzymatique par fluorescence) PHADIA 250	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-007	Changement d'automate remplacement du PhD Ix par le PHADIA 250 en 2024
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti gp 210	Sérum	PhD Ix BIORAD (2 modules PhD1 et PhD2) ELISA	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-003	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti ilot de Langherans	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-064	Changement automate (passage sur PhD Ix janvier 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti MBG	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-065	Changement automate (passage sur PhD Ix début 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti PLA2R	Sérum	technique manuelle ELISA	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-043 version 01	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti PLA2R	Sérum	technique manuelle Immuno fluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-012	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti saccharomyces cerevisiae	Sérum	technique manuelle Immuno fluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-014	
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti sp 100	Sérum	PhD Ix BIORAD (2 modules PhD1 et PhD2) ELISA	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-004	LBMR

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti surrénale	Sérum	PhD Ix immunofluorescence indirecte	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-063	Changement automate (passage sur PhD Ix début 2025)
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac antithyroglobuline	Sérum	PHADIA 250 FEIA (dosage immunoenzymatique par fluorescence)	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-011	Changement d'automate remplacement du PhD Ix par le PHADIA 250 en 2024
HOPITAL SAINT ANTOINE	Facteur rhumatoïde	Sérum	FEIA (dosage immunoenzymatique par fluorescence) PHADIA 250	EP-SA-IM-AUTO-ANA-PT-009	Ajout portée flexible en 2025



## BM AI02 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-ADNdb	Sérum	Compteur gamma Perkin-Elmer RIA	EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-047	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti-érythropoïétine (EPO)	Sérum	Compteur gamma Perkin-Elmer RIA	Méthode adaptée / développée EP-SA-IM-AUTO-ANA-MT-048	

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	IgE Spécifiques	Sang	AUTOMATE ImmunoCAP 250 (100776813) ThermoFisher Phadia Immunofluorescence	EP-SA-IM-ALLE-ANA-PT-001 Liste des composants allergéniques des IgE spécifiques : EP-SA-IM-ALLE-ANA-DE-004	Examen représentatif Changement des références de procédures
HOPITAL SAINT ANTOINE	IgE Totales	Sang	AUTOMATE ImmunoCAP 250 (100776813) ThermoFisher Phadia Immunofluorescence	EP-SA-IM-ALLE-ANA-PT-001	Changement référence procédure

## BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Tryptase	Sang	AUTOMATE ImmunoCAP 250 (100776813) ThermoFisher Phadia Immunofluorescence	EP-SA-IM-ALLE-ANA-PT-001	Changement référence procédure

## BM AB07 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Test d'activation des basophiles	Sang	Technique non automatisée Cytométrie en flux NAVIOS	Méthode adaptée / développée EP-SA-IM-ALLE-ANA-PT-003	Examen représentatif Changement de référence procédure

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti CMV IgG	Sérum	LIAISON XL n°100812624 et 100809968 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-009	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti CMV IgM	Sérum	LIAISON XL n°100812624 et 100809968 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-009	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti EBNA	Sérum	LIAISON XL n°100812624 et 100809968 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-010 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-024	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti HBc	Sérum	Alinity i n°100812623 et 100812634 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-002 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-022	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti HBs	Sérum	Alinity i n°100812623 et 100812634 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-002 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-022	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti HCV	Sérum	Alinity i n°100812623 et 100812634 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-003 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-022	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti VCA IgG	Sérum	LIAISON XL n°100812624 et 100809968 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-010 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-024	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ac anti VCA IgM	Sérum	LIAISON XL n°100812624 et 100809968 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-010 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-024	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ag HBs	Sérum	Alinity i n°100812623 et 100812634 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-002 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-022	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Dosage des anticorps anti-Strongyloides	Sang	Technique semi-manuelle Automate Evolis ELISA	EP-SA-PA-PLUS-ANA-PT-003	Mars 2022 : Changement de réactifs LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	Détermination de la concentration des bétaglucanes sériques	Sang	Méthode semi automatisée Lecteur de plaque ELx808 (84882) Immunoenzymologie (ELISA)	EP-SA-PA-IMMU-ANA-MT-005	LBMR
HOPITAL SAINT ANTOINE	HAVM	Liquides biologiques d'origine humaine	Alinity i n°100812623 et 100812634 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-002 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-022	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	HCV	Liquides biologiques d'origine humaine	Alinity i n°100812623 et 100812634 Vidas 100812610 Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées)		Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	HIV	Liquides biologiques d'origine humaine	Alinity i n°100812623 et 100812634 Vidas 100812610 Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées)	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-006 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-023	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	IgM HBc	Liquides biologiques d'origine humaine	Alinity i n°100812623 et 100812634 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-002 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-022	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Rubéole	Liquides biologiques d'origine humaine	Alinity i n°100812623 et 100812634 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-008 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-024	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Sérologie HIV 1et 2	Sérum	Alinity i n°100812623 et 100812634 Immunoluminométrie	EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-006 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-023	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Toxoplasmose cas général : dépistage, sérodiagnostic initial (2 isotypes différents)	Sang	2 Automate Etimax 3000 EROS (84663) ELISA	EP-SA-PA-IMMU-ANA-DE-001 EP-SA-PA-IMMU-MAT-IT-002 EP-SA-PA-PARA-ANA-IT-002	

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

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ag soluble légionelles	Urines	Automates STANDARD F200 (100823853) et F2400 (100823852) immunochromatographie	EP-SA-BA-BGEN-ANA-MT-003	Examen représentatif



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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL TROUSSEAU	VIH 1-2: Depistage rapide	Sérum	Technique manuelle Immunofiltration sur membrane	EP-SA-VB-VIRO-ANA-MT-001 EP-SA-VB-VIRO-POS-MT-006 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-009 EP-TR-VI-VIRO-ORP-DE-014 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-008	Examen représentatif

## BM MG04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL SAINT ANTOINE	DMU DEMIURGE SAU	Détection du génome du SARS-CoV-2	Aspiration naso-pharyngée	QIASTAT (100848345 et 100830978) / ID-NOW 100847997 PCR en temps réel	EP-SA-VB-PLUS-POS-DE-003	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL TENON	DMU DEMIURGE SAU	Détection du génome du SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	QIAstat-Dx (100893754) / ID-NOW (100893787 et 100893754) RT-PCR qualitative	EP-SA-VB-PLUS-POS-DE-003	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	HOPITAL TENON	DMU ORIGYNE - Maternité - service travail	Recherche de Streptocoque B	Prélèvement vaginal	GeneXpert - N° de série 120002417 PCR	EP-SA-BA-EBMD-MDO-MT-001	Ajout automate Juin 2024 Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Chlamydia/Gonocoque	Sang, urine, endocol, autres	Panther (100743815) TMA	EP-SA-BM-LCBGM-ANA-PG-004	Changement de secteur de réalisation sur SAT
HOPITAL SAINT ANTOINE	Détection de génomes microbiens par PCR multiplex	LCR	PSM (SAT78374) FilmArray PCR multiplex	EP-SA-BA-BGEN-ANA-MT-054	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Détection de génomes microbiens par PCR multiplex	LCR	PSM (SAT85409) FilmArray (1786507) PCR multiplex	EP-SA-LB-PLUS-ANA-PT-001	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Détection de génomes microbiens par PCR multiplex	LCR	PSM FilmArray (100778740) PCR multiplex	EP-TR-BI-PLUS-ANA-PT-020	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Ensemencement Recherche et Identification de levures	Echantillons biologiques d'origine humaine.Echantillon fongique. Dispositifs implantables.Culture fongique.	Technique manuelle Examen direct et mise en culture	EP-SA-PA-MYCO-ANA-DE-001 EP-SA-PA-MYCO-ANA-PG-002	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Liquides de ponction restreints au LCR	LCR	Kova microscopes (100559638, 100560101) colorateur cytologie  Examen microscopique cytologique	EP-TR-BI-PLUS-ANA-PT-002	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HEMOCULTURE	Sang	VIRTUO BIOMERIEUX Saint-Antoine:100780299 /100819157 / 100819158 / 100819166 Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité, Détection par mise en évidence d'une activité métabolique	EP-SA-BA-BGEN-ANA-MT-047	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TENON	HEMOCULTURE	Sang	VIRTUO BIOMERIEUX 100780304 Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité, Détection par mise en évidence d'une activité métabolique	EP-SA-BA-BGEN-ANA-MT-047	Examen représentatif



## BM MG10 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Liquides de ponction restreints aux LCRs pris en charge dans les LBUs	LCR	PSM (100853146, 100389594) Etuve (100694178) Mise en culture et incubation avant transfert en bactériologie	EP-TR-BI-PLUS-ANA-PT-002	Examen représentatif

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	HEMOCULTURE	Sang	/ Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif Détermination phénotypique, après culture Spectrométrie de masse	EP-SA-BA-BGEN-ANA-MT-054	
HOPITAL SAINT ANTOINE	HEMOCULTURE	Sang	/ Coloration de Gram d'une hémoculture positive	EP-SA-BA-BGEN-ANA-IT-001	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	identification du genre et/ou de l'espèce fongique (levures)	Echantillons biologiques d'origine humaine.Dispositifs implantables.Culture fongique.	MALDI TOF MALDI BIOTYPER (83530 et 100767831) Spectrométrie de masse	EP-SA-PA-MYCO-ANA-PG-004	Examen représentatif

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Cultures bactériennes	<p>VITEK (100630616) , SIRScan (215A200C00392, 215A200C00397, 215H200C00418), test rapide (PLP2A, Blactt-test, Carba-test)</p> <p>Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation</p> <p>Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques</p> <p>Détection des mécanismes de résistance (colorimétrie, immunochromatographie)</p>	<p>EP-SA-BA-BGEN-ANA-IT-009</p> <p>EP-SA-BA-BGEN-ANA-IT-008</p> <p>EP-SA-BA-BGEN-ANA-IT-027</p> <p>EP-SA-BA-BGEN-ANA-MT-064</p> <p>EP-SA-BA-BGEN-ANA-IT-017</p> <p>EP-SA-BA-BGEN-ANA-IT-041</p> <p>EP-SA-BA-BGEN-ANA-IT-048</p> <p>EP-SA-BA-BGEN-ANA-IT-062</p>	Examen représentatif Ajout Avril 2025
HOPITAL SAINT ANTOINE	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antifongiques.	Culture fongique	Technique manuelle Méthode E-test: Détermination de CMI des antifongiques	EP-SA-PA-MYCO-ANA-PG-001	

## 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Diagnostic du Paludisme : Amplification génique (LAMP PCR)	Sang	Méthode semi automatisée PCR appareil Alethia Launch diagnostic (610189 Parasitologie et IP4084AL LBU) Détection des acides nucléiques après amplification	EP-SA-PA-PARA-ANA-MT-004 EP-SA-PA-PLUS-INF-PT-001 EP-SA-PA-PLUS-POS-PG-003	Examen représentatif Ajout PCR au LBU Dec 24
HOPITAL SAINT ANTOINE	Diagnostic du Paludisme : recherche d'antigènes solubles	Sang	Méthode manuelle PCR appareil Alethia Launch diagnostic Immunochromatographie Détection des acides nucléiques après amplification	EP-SA-PA-PARA-ANA-MT-004 EP-SA-PA-PARA-ANA-PT-008 EP-SA-PA-PLUS-POS-PT-002 EP-SA-PA-PM-POS-DE-003 EP-SA-PA-POST-POS-PT-001	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Hématozoaires : recherche sur frottis et goutte epaisse	Sang	Technique manuelle Coloration/microscopie	EP-SA-PA-PARA-ANA-MT-004 EP-SA-PA-PARA-ANA-PT-006 EP-SA-PA-PARA-ANA-PT-007 EP-SA-PA-PLUS-POS-PT-002 EP-SA-PA-PM-POS-DE-003 EP-SA-PA-POST-POS-PT-001	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Paludisme : recherche d'antigènes solubles	Sang	Technique manuelle + Lamp Alethia PCR+Technique manuelle	EP-TR-HE-CYTO-ANA-MT-002	Examen représentatif

## BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Diagnostic de l'espèce et détection de la résistance aux antibiotiques en cas de culture de mycobactérie positive	Crachats, tubages, urines et autres liquides biologiques	Thermocycleur (100391890) Cartographie d'acides nucléiques par PCR puis hybridation sur bandelettes	EP-SA-BA-BK-ANA-IT-004	Examen représentatif

## BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Recherche, identification de champignons filamenteux (hors dermatophytes)	Culture fongique	Spectromètres de masse MALDI TOF BIOTYPER (83530 et 100767831) Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec préparation (bleu lactophénol)  Détermination phénotypique par Spectrométrie de masse	EP-SA-PA-MYCO-ANA-PG-006	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Recherche, identification de dermatophytes	Echantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle examen microscopique direct  Identification microscopique et macroscopique après culture	EP-SA-PA-MYCO-ANA-PT-001	LBMR Ajout 2025

## BM PM02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Détection d'ADN de Pneumocystis Jirovecii	LBA, autres respiratoires	M2000RT (100895893) QS5 (100895893) PCR temps réel	EP-SA-PA-BM-ANA-PT-007	Examen représentatif Changement automate remplacement stratgène par QS5



## BM PM04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Recherche et identification et/ou quantification d'acides nucléiques parasitaires	Selles	Thermocycleur QS5(100895893) RT- PCR	EP-SA-PA-BM-ANA-PG-005	Examen représentatif
HOPITAL SAINT ANTOINE	Recherche et quantification d'acides nucléiques de <i>Toxoplasma gondii</i>	Adn extrait de prélèvement humains	Thermocycleurs M2000RT (100871049) QS5 (100895894) Extractop, détection d'acide nucléiques par PCR	EP-SA-PA-BM-ANA-PT-008	Examen représentatif Ajout mars 2024

## BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	ADN du virus BK	Plasma et urine	Emag (100859698), thermos PCR quantitative en temps réel	EP-TN-VI-VIRO-ANA-IT-32 EP-TN-VI-POST-POS-MT-003	Changement de lieu de réalisation en mars 2023, transfert vers SAT virologie
HOPITAL SAINT ANTOINE	ADN du virus CMV	LCR	Emag (100859698), thermos PCR quantitative en temps réel	EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-022 EP-SA-VB-PLUS-POS-DE-002	Changement de lieu de réalisation en Mars 2024 - Changement d'analyseurs - Transfert vers SAT Virologie
HOPITAL SAINT ANTOINE	ADN du virus CMV	Sang total	Qiasymphony/Rotorgenes (321399 et 321397) PCR quantitative en temps réel	EP-SA-VB-PLUS-POS-MT-001 EP-SA-VB-PLUS-POS-DE-001 EP-SA-VB-VIRO-ORP-DE-022	Changement de lieu de réalisation en Mars 2024 - Transfert vers SAT Virologie
HOPITAL SAINT ANTOINE	ADN du virus VHB	Sérum et plasma	Cobas Roche 6800 (347987) PCQ Quantitative en temps réel	EP-SA-BM-LCBGM-ANA-PG-007	Changement de secteur de réalisation sur SAT Changement d'analyseur
HOPITAL SAINT ANTOINE	ARN du virus VHC	Sérum et plasma	Cobas Roche 6800 (347987) PCQ Quantitative en temps réel	EP-SA-BM-LCBGM-ANA-PG-007	Changement de secteur de réalisation sur SAT Changement d'analyseur
HOPITAL SAINT ANTOINE	ARN du virus VIH-1	plasma	Cobas Roche 6800 (347987) PCQ Quantitative en temps réel	EP-SA-BM-LCBGM-ANA-PG-007	Changement de secteur de réalisation sur SAT Changement d'analyseur
HOPITAL SAINT ANTOINE	Génotypage de resistance du VIH1	plasma, LCR	Easymag (100767137), Thermocycleurs séquenceur (100887198) cartographie d'acide nucléique (séquençage, amplification, hybridation)- biologie moléculaire	Méthode adaptée / développée EP-SA-BM-LCBGM-ANA-PG-001	Changement de secteur de réalisation sur SAT Examen représentatif

## BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE 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>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Parvovirus B19	Sérum	Easymag 100767137, parc de thermocycleurs, technique manuelle PCR quantitative en temps réel	Méthode adaptée / développée EP-SA-VB-VIRO-ANA-MT-009	Changement de site en Mars 2024 - Transfert vers SAT Examen représentatif

## BM GC04 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Diagnostic génotypique de déficiences intellectuelles syndromiques	Sang/ADN extrait	Extraction d'ADN automatisée sur Maxwell CSC (Promega / n° 100907321 ou 100875812 en back-up) PCR préparées soit manuellement soit à l'aide des automates de pipetage Starlet (Hamilton / n°100601937 et 100671600) Séquencage Sanger sur 3730XL DNA Analyzer (Applied Biosystems / n° 100705491) Séquencage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design des amorces à façon) applicable à l'ensemble des gènes étudiés au laboratoire dans ce cadre diagnostique (cf liste des gènes étudiés EP-TR-GE-GENM-PRE-DE-001)	Méthode adaptée / développée EP-TR-GE-GENM-ANA-PT-004 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-006	Changement D'extracteur : Maxwell IVD16 remplacé par Maxwell CSC - Mars 2024 LBMR
HOPITAL TROUSSEAU	Diagnostic génotypique des Maladies auto-inflammatoires	Sang/ADN extrait	Extraction d'ADN automatisée sur Maxwell CSC (Promega / n° 100907321 ou 100875812 en back-up) PCR préparées soit manuellement soit à l'aide des automates de pipetage Starlet (Hamilton / n°100601937 et 100671600) Séquencage Sanger sur 3730XL DNA Analyzer (Applied Biosystems / n° 100705491) Séquencage Sanger de MEFV	Méthode adaptée / développée EP-TR-GE-GENM-ANA-PT-004 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-003	Changement d'extracteur: Maxwell IVD16 remplacé par Maxwell CSC - Mars 2024 LBMR

## BM GC04 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Diagnostic génotypique des Maladies auto-inflammatoires	Sang/ADN extrait	Extraction d'ADN automatisée sur Maxwell CSC (Promega / n° 100907321 ou 100875812 en back-up) PCR préparées soit manuellement soit à l'aide des automates de pipetage Starlet (Hamilton / n°100601937 et 100671600) Séquencage Sanger sur 3730XL DNA Analyzer (Applied Biosystems / n° 100705491) Séquencage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design des amorces à façon) applicable à l'ensemble des gènes étudiés au laboratoire dans ce cadre diagnostique (cf liste des gènes étudiés EP-TR-GE-GENM-PRE-DE-001)	Méthode adaptée / développée EP-TR-GE-GENM-ANA-PT-004 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-003	Changement d'extracteur: Maxwell IVD16 remplacé par Maxwell CSC - Mars 2024 LBMR
HOPITAL TROUSSEAU	Diagnostic génotypique des Pneumopathies interstitielles diffuses	Sang/ADN extrait	Extraction d'ADN automatisée sur Maxwell CSC (Promega / n° 100907321 ou 100875812 en back-up) PCR préparées soit manuellement soit à l'aide des automates de pipetage Starlet (Hamilton / n°100601937 et 100671600) Séquencage Sanger sur 3730XL DNA Analyzer (Applied Biosystems / n° 100705491) Séquencage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design des amorces à façon) applicable à l'ensemble des gènes étudiés au laboratoire dans ce cadre diagnostique (cf liste des gènes étudiés EP-TR-GE-GENM-PRE-DE-001)	Méthode adaptée / développée EP-TR-GE-GENM-ANA-PT-004 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-005	Changement d'extracteur: Maxwell IVD16 remplacé par Maxwell CSC - Mars 2024 LBMR

## BM GC04 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Diagnostic génotypique des Retards de croissance d'origine endocrinienne	Sang/ADN extrait	Extraction d'ADN automatisée sur Maxwell CSC (Promega / n° 100907321 ou 100875812 en back-up) PCR préparées soit manuellement soit à l'aide des automates de pipetage Starlet (Hamilton / n°100601937 et 100671600) Séquencage Sanger sur 3730XL DNA Analyzer (Applied Biosystems / n° 100705491) Séquencage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design des amorces à façon) applicable à l'ensemble des gènes étudiés au laboratoire dans ce cadre diagnostique (cf liste des gènes étudiés EP-TR-GE-GENM-PRE-DE-001)	Méthode adaptée / développée EP-TR-GE-GENM-ANA-PT-004 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-003	Changement d'extracteur: Maxwell IVD16 remplacé par Maxwell CSC - Mars 2024 LBMR
HOPITAL TROUSSEAU	Diagnostic génotypique du Syndrome de van der Woude	Sang/ADN extrait	Extraction d'ADN automatisée sur Maxwell CSC (Promega / n° 100907321 ou 100875812 en back-up) PCR préparées soit manuellement soit à l'aide des automates de pipetage Starlet (Hamilton / n°100601937 et 100671600) Séquencage Sanger sur 3730XL DNA Analyzer (Applied Biosystems / n° 100705491) Séquencage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design des amorces à façon) applicable à l'ensemble des gènes étudiés au laboratoire dans ce cadre diagnostique (cf liste des gènes étudiés EP-TR-GE-GENM-PRE-DE-001)	Méthode adaptée / développée EP-TR-GE-GENM-ANA-PT-004 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-007	Changement D'extracteur : Maxwell IVD16 remplacé par Maxwell CSC - Mars 2024

## BM GC04 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	Diagnostic moléculaire des gènes responsables de Dyskinésies ciliaires primitives	Sang/ADN extrait	Extraction d'ADN automatisée sur Maxwell CSC (Promega / n° 100907321 ou 100875812 en back-up) PCR préparées soit manuellement soit à l'aide des automates de pipetage Starlet (Hamilton / n°100601937 et 100671600) Séquencage Sanger sur 3730XL DNA Analyzer (Applied Biosystems / n° 100705491) Séquencage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design des amorces à façon) applicable à l'ensemble des gènes étudiés au laboratoire dans ce cadre diagnostique (cf liste des gènes étudiés EP-TR-GE-GENM-PRE-DE-001)	Méthode adaptée / développée EP-TR-GE-GENM-ANA-PT-004 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-PT-001 EP-TR-EN-PLUS-ANA-PT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-001 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-002 EP-TR-EN-PLUS-MAT-IT-003	Changement d'extracteur: Maxwell IVD16 remplacé par Maxwell CSC - Mars 2024 LBMR
HOPITAL TROUSSEAU	Diagnostic moléculaire des pathologies congénitales du cervelet et autres pathologies des mouvements anormaux de l'enfant	Sang / ADN extrait	Technique manuelle ou semi-automatisée : Maxwell CSC Promega (extracteur AN 100875812) Thermocycleurs type PeqStar (Ozyme, 100763137), Nexus (Eppendorfs, 100702159, 100702158, 100692676, 100709265), Veriti (Applied Biosystems, 100759534, 100759536), Séquenceur capillaire 3730xl (Applied Biosystems, 100705491) Séquencage Sanger EP-TR-GE-NEURG-ANA-DE-002 (Liste des gènes étudiés)	Méthode adaptée / développée EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-024v.1 EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-011v.1 EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-003 v.1 EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-010v.1 EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-013v.1 EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-009v.1 EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-025v.1 EP-TR-GE-NEURG-POS-PT-001v.1	LBMR

## BM GC04 - 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>
HOPITAL TROUSSEAU	X FRAGILE : MUTATION DU GENE	Sang / ADN extrait	Analyse de taille de fragments Technique manuelle ou semi-automatisée : Maxwell CSC Promega (extracteur AN - SAP 100875812) Thermocycleurs type Nexus (Eppendorfs, SAP 100692676, 100709265), Séquenceur capillaire 3730xl (Applied Biosystems, SAP 100705491)	EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-029 EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-045 EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-046 EP-TR-GE-NEURG-ANA-MT-047 EP-TR-GE-NEURG-POS-PT-001	Ajout Jan 25



## BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	caryotype oncologique sur sang périphérique ou prélèvement de moelle osseuse ou tout tissu présumé envahi par des cellules hématopoïétiques malignes	Sang périphérique, moelle osseuse ou tout tissu présumé envahi par des cellules hématopoïétiques malignes (ganglion lymphatique, liquides de ponctions, LCR...)	Technique manuelle + système d'analyse (Metasystems, Metafer, Metaclient et Ikaros) Méthode de type qualitatif : Culture cellulaire, colorimétrie et microscopie optique	Méthode adaptée / développée EP-SA-HE-CYTOG-ANA-PT-002	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TENON	Agglutination Recherche et identification des spermatozoïdes, Agglutination	Sperme	Méthode manuelle (Microscope spermio et CECOS (108544,106021 et 100717087,971094)) Méthode manuelle, microscopique	EP-TN-BR-SPER-THEM-MT-001	
HOPITAL TENON	Cellule ronde Recherche et identification des spermatozoïdes, cellule rondes	Sperme	Méthode manuelle (Microscope spermio et CECOS (108544,106021 et 100717087,971094)) Méthode manuelle, microscopique	EP-TN-BR-SPER-THEM-MT-001	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Concentration, Recherche et identification des spermatozoïdes, Concentration	Sperme	Méthode manuelle (Microscope spermio et CECOS (108544,106021 et 100717087,971094)) Méthode manuelle, microscopique	EP-TN-BR-SPER-THEM-MT-001	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Mobilité Recherche et identification des spermatozoïdes, Mobilité	Sperme	Méthode manuelle (Microscope spermio et CECOS (108544,106021 et 100717087,971094)) Méthode manuelle, microscopique	EP-TN-BR-SPER-THEM-MT-001	Examen représentatif
HOPITAL TENON	pH Recherche et identification des spermatozoïdes, pH	Sperme	Méthode manuelle Méthode manuelle, papier pH	EP-TN-BR-SPER-THEM-MT-001	
HOPITAL TENON	Viscosité Recherche et identification des spermatozoïdes, Viscosité	Sperme	Méthode manuelle Méthode manuelle, macroscopique	EP-TN-BR-SPER-THEM-MT-001	
HOPITAL TENON	Volume Recherche et identification des spermatozoïdes, volume	Sperme	Méthode manuelle Balance TNN112424 Méthode manuelle , pesée	EP-TN-BR-SPER-THEM-MT-001	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL TENON	Etude morphologique et identificaton des cellules (spermocytogramme)	Sperme	Microscope spermio et CECOS (100717087 et 971094) Méthode manuelle, coloration, microscopique	EP-TN-BR-PLUS-ANA-PT-005	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Vitalité	Sperme	Méthode manuelle Microscope spermio et CECOS (108544,106021 et 100717087,971094) Méthode manuelle, coloration, microscopique	EP-TN-BR-SPER-THEM-MT-001	Examen représentatif

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

<b>Site</b>	<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
HOPITAL TENON	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps anti-spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle Microscope spermio et CECOS (108544,106021 et 100717087,971094) Méthode manuelle, quantitatif, agglutination latex	EP-TN-BR-SPER-THEM-MT-001	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TENON	Concentration Recherche et identification des spermatozoïdes, concentration	Sperme	Méthode manuelle Microscope spz FIV + RV (100906326, 111421 et 110854) Méthode manuelle, microscopique	EP-TN-BR-AMP-ANA-PT-001 02	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Mobilité Recherche et identification des spermatozoïdes, mobilité	Sperme	Méthode manuelle Microscope spz FIV + RV (100906326, 111421 et 110854) Méthode manuelle, microscopique	EP-TN-BR-AMP-ANA-PT-001 02	Examen représentatif

## 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>
HOPITAL TENON	Examen cytologique : - Identification de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon (pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés...)	Ovocyte	Méthode manuelle Microscope FIV et RV (100745585, 100745586, 100763323 et 100839525 et 111192) Méthode manuelle Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	EP-TN-BR-PLUS-ANA-MT-011 01 HUEP Description des ovocytes, zygotes et embryons EP-TN-BR-AMP-ANA-MT-006 02 HUEP Recherche des complexes cumulo ovocytaires FIV AMP	Examen représentatif
HOPITAL TENON	Examen cytologique : - Identification de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon (pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés...)	Zygote	Méthode manuelle Microscope FIV et RV (100818796, 100717072, 106819 et 111418) Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	EP-TN-BR-PLUS-ANA-MT-011 01 HUEP Description des ovocytes, zygotes et embryons	
HOPITAL TENON	Examen cytologique : - Identification de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon (pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés...)	Embryon	Méthode manuelle Microscope FIV et RV (100818796, 100717072, 106819 et 111418) Méthode manuelle Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	EP-TN-BR-PLUS-ANA-MT-011 01 HUEP Description des ovocytes, zygotes et embryons	Examen représentatif

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

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT ANTOINE	Au sein du site	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens mycologiques	Manuel de prélèvement	

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

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL TENON	Au sein du site	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens mycologiques	Manuel de prélèvement	