



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-3648

Detailed scope v.1 of the attestation N° 8-3648

Date de publication / Publish date: 23/05/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GRUPE HOSPITALIER PARIS SAINT-JOSEPH

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 MARIE LANNELONGUE	HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Pôle cardiologie congénitale HML service réanimation pédiatrique	pCO2	Sang total	Electrochimie ABL 90 (Radiometer)	Labo-Biologie-F2/I/MO005	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Pôle médico-chirurgical adulte HML Service Bloc	pCO2	Sang total	Electrochimie ABL 90 (Radiometer)	Labo-Biologie-F2/I/MO005	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Pôle cardiologie congénitale HML service réanimation pédiatrique	pH	Sang total	Electrochimie ABL 90 (Radiometer)	Labo-Biologie-F2/I/MO005	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Pôle médico-chirurgical adulte HML Service Bloc	pH	Sang total	Electrochimie ABL 90 (Radiometer)	Labo-Biologie-F2/I/MO005	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Pôle cardiologie congénitale HML service réanimation pédiatrique	pO2	Sang total	Electrochimie ABL 90 (Radiometer)	Labo-Biologie-F2/I/MO005	

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 MARIE LANNELONGUE	HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Pôle médico-chirurgical adulte HML Service Bloc	pO2	Sang total	Electrochimie ABL 90 (Radiometer)	Labo-Biologie-F2/I/MO005	

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-JOSEPH	HOPITAL SAINT-JOSEPH	Pôle MAGUP/SDN	pH au scalp	sang	Potentiometrie /Istat Série N°SN-393596	méthode fournisseur Labo-Biologie-F2/T/MO002	

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 MARIE LANNELONGUE	HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Pôle médico-chirurgical adulte HML Service Bloc	ACT (Activated clotting time)	Sang total	Chronométrie - Hémochrons Werfen	HLabo-Biologie-D22/I/MO035	

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 MARIE LANNELONGUE	ACIDE URIQUE	Plasma	Uricase colorimétrie Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	ALAT	Plasma	ALAT activée : enzymatique lactate déshydrogénase et pyridoxal 5' phosphate, UV Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	ALBUMINE	Plasma	Colorimétrie au pourpre de bromocrésol Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Amikacine	Plasma) Dosage immunoturbidimétrique d'inhibition optimisé par emploi de particules (PETINIA) Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	ASAT	Plasma	ASAT activée : enzymatique malate déshydrogénase et pyridoxal 5' phosphate, UV sur Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	BILIRUBINE DIRECTE	Plasma	Méthode Diazoréaction, Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	

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 MARIE LANNELONGUE	BILIRUBINE TOTALE	Plasma	Méthodologie: Sel de diazonium, Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	CALCIUM	Plasma	Arsenazo Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Calcium ionisé	Sang total	Electrochimie ABL 800 1 N° de série 0618366153 et ABL 2 N° de série 754R2535N007 (Radiometer)	Labo-Biologie-D1/I/MO046	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	CHLORE	Plasma	Potentiometrie indirecte Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	CHOLESTEROL	Plasma	Méthode glycérol phosphate oxydase Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	CK	Plasma	CK activée, enzymatique N-acétyl-L-cystéine Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Créatinine	plasma	Méthode cinétique au picrate alcalin Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	

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 MARIE LANNELONGUE	Gentamicine	Plasma	Dosage immunoturbidimétrique d'inhibition optimisé par emploi de particules (PETINIA) Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	GGT	Plasma	Substrat L-gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Glucose	plasma	Hexokinase Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Hb libre plasmatique	plasma	Abbott Architect Ci4100 (A1 et A2)	Dosage spectrophotométrique HIL Saline Protocol G8-0496/R03, septembre 2016	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	LDH	plasma	Réaction simple de transformation du lactate en pyruvate recommandée par l'IFCC Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Magnésium	Plasma	Enzymatique Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	

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 MARIE LANNELONGUE	Orosomucoïde (alpha 1 glycoprotéine acide)	plasma	Turbidimétrie Architect Ci400 2 (C400307)	Notice fournisseur G97048R01 REF 6L34-43 Août 2017	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	PAL	Plasma	enzymatique para-nitrophényl phosphate Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	PCO2	Sang total	Electrochimie ABL 800 1 N° de série 0618366153 et ABL 2 N° de série 754R2535N007 (Radiometer)	Labo-Biologie-D1/I/MO046	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	PH	Sang total	Electrochimie ABL 800 1 N° de série 0618366153 et ABL 2 N° de série 754R2535N007 (Radiometer)	Labo-Biologie-D1/I/MO046	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Phosphore	Plasma	Phosphomolybdate Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	PO2	Sang total	Electrochimie ABL 800 1 N° de série 0618366153 et ABL 2 N° de série 754R2535N007 (Radiometer)	Labo-Biologie-D1/I/MO046	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Potassium	Plasma	Potentiometrie indirecte Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Protides	plasma	Biuret Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	

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 MARIE LANNELONGUE	Sodium	Plasma	Potentiometrie indirecte Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Tobramycine	Plasma	Dosage immunoturbidimétrique d'inhibition optimisé par emploi de particules (PETINIA) Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Triglycérides	Plasma	Méthode glycérol phosphate oxydase Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Troponine hypersensible	Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Urée	Plasma	Uréase Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Vancomycine	Plasma	Dosage immunoturbidimétrique d'inhibition optimisé par emploi de particules (PETINIA) Architect Ci4100 (A1 N° de série C402239/ISR50252 et A2 N° de série C400307/ISR50967) Abbott	Labo-Biologie-D1/I/MO064	

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-JOSEPH	25 OH Vitamine D	Sérum	dosage immuologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) ALINITY i 1 et 2	Méthode fournisseur 8P45 G73597R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	ACCP (Anticorps antipeptidiques cycliques citrullinés)	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 9P27 G83021R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	ACE	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P62 G73181R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	acides biliaires	Sérum/plasma	Méthode enzymatique colorimétrique ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur Référence 8P57/ G83289R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Acide urique	sérum/plasma	Uricase colorimetrie ALINITY C U AC 04768 ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	méthode fournisseur fournisseur8P56 G73673R05	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Acide urique	urine	Uricase colorimetrie ALINITY ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	méthode fournisseur fournisseur8P56 G73673R05	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	AFP	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P90 G73013R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	ALAT	Serum/plasma	ALAT activée : enzymatique lactate déshydrogénase et pyridoxal 5' phosphate, UV sur ALINITY C U AC 04768 ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	méthode fournisseur/08P1824	

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-JOSEPH	ALBUMINE	plasma	Colorimétrie au pourpre de bromocrésol ALINITY C U AC 04768 ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	méthode fournisseur 04U4520 / 04U4530 H08450R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	albumine	LCR	Turbidimétrie/Immuno-turbidimétrie ALINITY ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	méthode fournisseur réactif Abbott Microalb / 8P04/G73373R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Albumine Sérique	serum/plasma/liquides de ponction	Immunoturbidimétrie ALINITY ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	Méthode fournisseur / Alb Diagam ALTUR-B00/ALI	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Aldosterone	sang	Chimiluminescence sur ISYS Série N°B310B0901	méthode fournisseur /IS-33 /V07 1905- 15	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	AMYLASEMIE	Sérum, Plasma, liquide de ponction	Méthode enzymatique ALINITY ci 1 AC04685	méthode fournisseur7P58 G73161R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	AMYLASURIE	Urines,	Méthode enzymatique ALINITY ci 1 AC04685	méthode fournisseur7P58 G73161R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Apolipoproteine A1	Sérum/plasma	Immunoturbidimétrie ALINITY ci 2 AC04686	méthode fournisseur 09P4624/ H13589R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Apolipoprotéine B	Serum/plasma	Immunoturbidimétrie ALINITY ci 2 AC04686	méthode fournisseur 9P47/ G83177R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	ASAT	Serum/plasma	ASAT activée : enzymatique malate déshydrogénase et pyridoxal 5' phosphate, UV sur ALINITY C U AC 04768 ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	méthode fournisseur 08P2324	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	BETA 2 MICROGLOBULINE	serum/plasma/urines	Méthode enzymatique ALINITY ci 2 AC04686	méthode fournisseur 1R09/G85817R01	

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-JOSEPH	beta HCG	Sérum/plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P51 G73125R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Bicarbonates (CO2T)	Plasma Héparinate de lithium	PEP carboxylase ALINITY C U AC 04768 ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	Méthode fournisseur 7P72 G73277R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Bilirubine directe	Serum/plasma	Méthode Diazoréaction, ALINITY C U AC 04768 ci 1 AC04685	méthode fournisseur 7P97 G73349R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Bilirubine totale	Serum/plasma	Immunoturbidimétrie ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 04U0520 V2023	Changement de réactif mis en œuvre le 05/03/2025
HOPITAL SAINT-JOSEPH	BNP	plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 8P24 G73497R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	CA 15.3	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 8P51 G73645R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	CA 19-9	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 8P32 G73529R03	

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-JOSEPH	CA 125	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 8P49 G73621R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Calcium	urine	Arsenazo ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 7P57 G73157R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Calcium	Serum/plasma	Arsenazo ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 7P57 G73157R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Cholesterol	Serum/plasma	Méthode enzymatique ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 04T8820 / 04T8830 H13217R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	CK	Serum/plasma	CK activée, enzymatique N-acétyl-L-cystéine ALINITY C U AC 04768 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 8P42 G73585R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Cortisol	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 8P33 G73541R06	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Creatinine	serum/plasma/liquides de ponction	Enzymatique ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 8P01/G83888R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	CRP	Serum/plasma	Immunoturbidimétrie ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 07P5620 /G73149R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Créatinine	urine	Enzymatique ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 07P9930/ 07P9920	

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-JOSEPH	Dosage de l'ammoniémie	Plasma	Dosage immunoenzymatique / ALINITY C U AC 04768	Méthode fournisseur 8P22 G73489R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	détermination quantitative du C3	Serum/plasma	immunoturbidimétrie ALINITY ci 2 AC04686	méthode fournisseur 09P5624	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	détermination quantitative du C4	Serum/plasma	immunoturbidimétrie ALINITY ci 2 AC04686	méthode fournisseur / 09P5720	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)	Sang et dérivés	Chimiluminescence sur ISYS Série N°B310B0901	Méthode fournisseur	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Estradiol	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P50 G73113R06	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	FER	Serum/plasma	Férène colorimétrie ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 04T9820 H25188R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Ferritine	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P65 G73213R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Folates sériques	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 8P14 G73457R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Fructosamines	Plasma	ALINITY ci 2 AC04686	méthode fournisseur 09P9922	

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-JOSEPH	FSH	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P49 G73797R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	Serum/plasma	ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 04T9620 / 04T9630/H21953R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Gaz du sang : pH pO2 pCO2 sO2 Lac K+ Ca2+	Sang total	Electrochimie Spectrophotométrie / ABL90 Flex plus ABL901 série N°092R00235N021 ABL902 série N°092R00235N022	Méthode fournisseur Labo-Biologie-D1/I/MO052	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Glucose	Serum/plasma/liquides de ponction	Hexokinase ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 7P55 G73145R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	GLUCOSE LCR / Glychorachie	LCR	spectrophotométrie ALINITY ci 1 AC04685	Méthode fournisseur 7P55 G73145R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Glucose urinaire / Glycosurie	URINES	spectrophotométrie/ ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	Méthode fournisseur 7P55 G73145R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Haptoglobine	Serum/plasma	Turbidimétrique/Immuno-turbidimétrique ALINITY C U AC 04768 /ci 2 AC04686	méthode fournisseur 9P59 G74145R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	HDL Cholesterol	Serum/plasma	Méthode Détergent sélectif et accélérateur ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 07P7530 07P7520	

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-JOSEPH	Homocystéine	Serum/plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 9P28 G83149R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	IgA	Serum/plasma	Turbidimétrique/Immuno-turbidimétrique ALINITY ci 2 AC04686	méthode fournisseur 9P61/G83145R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	IGE Totales	Sérum/plasma	Turbidimétrique/Immuno-turbidimétrique ALINITY ci 2 AC04686	Méthode fournisseur 01R1322/G93020R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Ig G	LCR	Turbidimétrique/Immuno-turbidimétrique ALINITY C 2 AC04686	méthode fournisseur Référence G6-5535/R04/ B9D9J2	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	IgG	Serum/plasma	Turbidimétrique/Immuno-turbidimétrique ALINITY ci 2 AC04686	méthode fournisseur 9P62/G83141R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	IgM	Serum/plasma	Turbidimétrique/Immuno-turbidimétrique ALINITY ci 2 AC04686	méthode fournisseur 9P63/G74193R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Lactate	plasma	ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 08P2121	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Lactates LCR	LCR	Enzymatique ALINITY C U AC 04768	Méthode fournisseur 04T9920 / 04T9930 H26224R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	LH	Serum/plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P91 G73809R02	

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-JOSEPH	Lipase	Serum/plasma/liquides de ponction	Méthode colorant quinone. ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685	méthode fournisseur 4Y85 04Y85-20 - 2.0/03 2019/10/24	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Magnésium	Serum/plasma	Enzymatique ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 08P1920/ 08P1930	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Micro albuminurie	urine	Turbidimétrique/Immuno-turbidimétrique / ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 08P0420	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	NSE	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 1R19 G92618R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	NT- pro BNP	Serum/plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 04S7920 04S7930	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Orosomucoide'(A-1-glycoprotéine acide)	Serum/plasma	Turbidimétrique/Immuno-turbidimétrique ALINITY C U AC 04768 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 1R08 G04845R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	osmolarité	sang / urines	osmomètre 3250/advancedInstrument Série N°8040471	Méthode fournisseur Heat transfert fluid ref 3DA811	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	PAL	Serum/plasma	enzymatique para-nitrophényl phosphate ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 08P2020 08P2030	

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-JOSEPH	Parathormone / PTH	Serum/plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 8P31 Routine : G85995R01 STAT : G73517R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Phosphatases alcalines osseuses	Serum	Chimiluminescence sur ISYS Série N°B310B0901	méthode fournisseur /IS-2830/V03 -08-14	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Phosphore	Serum/plasma	Phosphomolybdate ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 8P40 G73741R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Phosphore	urine	Phosphomolybdate ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 8P40 G73741R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Potassium	Serum/plasma	Potentiometrie indirecte ALINITY C U AC 04768 ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	méthode fournisseur 7P53 G73785R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Potassium	urine	Potentiometrie indirecte ALINITY ci 1 AC04685 ci 2 AC04686	méthode fournisseur 7P53 G73785R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Pre albumine	Serum	Turbidimétrie ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 9P86/G74153R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Procalcitonine (PCT)	Serum/plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 1R18 G83329R01	

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-JOSEPH	Progestérone	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 8P36 G73817R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Prolactine	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P66 G73221R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Protides	Serum/plasma/liquides de ponction	Biuret ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 04U4420 / 04U4430 H12776R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Protides	urine	Chlorure de Benzal konium ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 7P59 G73169R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Protides LCR	LCR	Turbidimétrique chlorure de benzéthonium ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	Méthode fournisseur 7P59 G73169R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	PSA	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P92 G73317R05	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	PSA libre	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P93 G73325R05	

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-JOSEPH	Rénine	plasma	Chimiluminescence sur ISYS Série N°B310B0901	méthode fournisseur /IS-3400PL/V0629 mai 2015	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Sodium	Serum/plasma	Potentiometrie indirecte ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 7P53 G73785R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	T3 L	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P69 G73253R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	T4 L	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P70 G73261R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Testostérone	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 7P68 G73241R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	tHb, COHb , MetHb	Sang total	Electrochimie Spectrophotométrie / ABL90 Flex plus ABL901 série N°092R00235N021 ABL902 série N°092R00235N022	Méthode fournisseur Labo-Biologie-D1/I/MO052	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	TRANSFERRINE	Serum/plasma	Immunoturbidimétrie ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 08P3820	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Triglycerides	Serum/plasma/liquides de ponction	Méthode glycérol phosphate oxydase ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 04U0620/H21842R01	

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-JOSEPH	Troponine HS	Serum/plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 8P13 G83987R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	TSH	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P48 G73105R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Urée	Serum/plasma	Uréase ALINITY C U AC 04768 / ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 8P16 G73469R05	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Urée	urine	Uréase ALINITY ci 1 AC04685 / ci 2 AC04686	méthode fournisseur 8P16 G73469R05	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Vitamines B12	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P67 G73233R01	

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-JOSEPH	HbA1c	plasma	CLHP. Tosoh Automate G11	Methode fournisseur Reference G11V-02011703	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Vitamine B1	sang total	HPLC couplée à un détecteur de fluorescence	Labo-Biologie-D4/I/MO020	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Vitamine B6	sang total	HPLC couplée à un détecteur de fluorescence	Labo-Biologie-D4/I/MO020	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Vitamine C	plasma	HPLC/Agilent	méthode fournisseur / labo-biologie-D4/I/EXT001	

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-JOSEPH	HCG	urines	Chromatographie/Clinitek (siemens) Série N°019330 / 266370	méthode fournisseur Labo-Biologie- C/T/MO001	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Mesure de la densité urinaire (ou poids spécifique).	Urine	Bandelette urinaire Multistix/ chimie seche Lecteur Clinitek (siemens) Série N°019330 / 266370	méthode fournisseur Labo-Biologie- D1/I/MO017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	pH urinaire	urine	colorimétrie/chimie seche bandelettes	méthode fournisseur Labo-Biologie- D1/I/MO017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	recherche de Corps cétoniques	urine	Bandelette urinaire Multistix/ chimie seche Lecteur Clinitek (siemens) Série N°019330 / 266370	méthode fournisseur Labo-Biologie- D1/I/MO017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche de Nitrites	urine	Bandelette urinaire Multistix/ chimie seche Lecteur Clinitek (siemens) Série N°019330 / 266370	méthode fournisseur Labo-Biologie- D1/I/MO017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche de sang dans les selles	Selles	technique manuelle immunochimique	méthode fournisseur Labo-Biologie- D1/I/MO015	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche de sang dans les urines	urine	bandelette urinaire / chimie seche	méthode fournisseur Labo-Biologie- D1/I/MO017	

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-JOSEPH	Recherche des toxiques urinaires / stupéfiants : Amphétamines Barbituriques Benzodiazépines Buprénorphine Cocaïne MDMA THC Méthadone Metamphétamine Morphine TCA	urine	Immuno-chromatographie /technique manuelle	méthode fournisseur	

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 SAINT-JOSEPH	Cryoglobuline (Recherche, Dosage et typage)	Serum	Recherche : prélèvement, acheminement et coagulation du sérum à 37° C et obtention du cryoprécipité à 4°C/Turbidimétrie, (ALINITY puis Immunofixation Hydrasys 2 Scan)	méthode fournisseur Labo-Biologie-D3/I/MO009	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Electrophorese des proteines	Serum	Electrophorèse capillaire Capillarys Sebia	SEBIA CAPI 3 PROTEINE 6 réf 2503 version 2022/05	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Electrophorese et immunofixation urinaire (recherche de protéines de Bence Jones)	urine	immunofixation / HYDRASYS 2 SCAN	méthode fournisseur Labo-Biologie-D3/I/MO011	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Electrophorèse de l'hémoglobine	sang total	Electrophorèse capillaire Capillarys Sebia	SEBIA CAPI3 HEMOGLOBINE réf. 2507 V2023-11	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Immunofixation des proteines sérique	Serum	Immunofixation Hydrasys / sur gel d'agarose	Méthode fournisseur Labo-Biologie-D3/I/MO018	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Immunotypage des protéines sériques	Serum	Electrophorèse capillaire Capillarys Sebia	CAPI 3 IMMUNOTYPING ref. 2600-2019/12	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	isoelectrofocalisation du LCR	LCR/serum	Isoelectrofocalisation hydrasys isofocusing	méthode fournisseur Sébia réf: 4353, fiche version juillet 2018 , Labo-Biologie-D3/I/MO010	

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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-JOSEPH	acétylisoniazide	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11//MO052	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Amoxicilline	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11//MO032	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Ceftazidime	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11//MO054	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Ciprofloxacine	Serum, Plasma et LCR	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11//MO065	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Céfazoline	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11//MO056	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Céfotaxime	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11//MO054	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	isoniazide	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11//MO052	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Levofloxacine	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11//MO086	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Linezolide	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11//MO103	

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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-JOSEPH	Moxifloxacine	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11/I/MO088	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Temocilline	Serum et plasma	LCMS/N°SN02116P et N°SN02190P ThermoFisher	Portée B D11/I/MO005	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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-JOSEPH	ACIDE VALPROIQUE (DEPAKINE)	Serum, Plasma	ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 9P92/ G83213R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Alcoolémie	sérum,plasma,urine	ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 8P41, G73573R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Amikacine	Serum et plasma	Immunoturbidimétrie (petinia) ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 9P44/ G83221R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Digoxine	Serum et plasma	ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 8P37/G73549R05	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Gentamicine	Serum, Plasma	Immunoturbidimétrie (petinia) ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 8P55 G73665R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	LITHIUM	Serum, Plasma	ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 8P53 G73661R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Paracétamol	Serum, Plasma	Spectrophotométrie ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 07P5420/H16275R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Phénobarbital	Serum, Plasma	Immunoturbidimétrie ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 9P85/ G83217R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche de antidépresseurs tricyclique plasmatique	Serum, Plasma	Dosage immunoenzymatique / ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 9P91/G92390R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche des Benzodiazépines plasmatiques	Serum, Plasma	Dosage immunoenzymatique/ ALINITY C U AC 04768	Méthode fournisseur 9P53/ G83137R06	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Teicoplanine	Serum et plasma	Immunoturbidimétrie (petinia) ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 0374645, 0155934-9-EN	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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-JOSEPH	Tobramycine	Serum et plasma	Immunoturbidimétrie (petinia) ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur G83345R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Vancomycine	Serum et plasma	Immunoturbidimétrie (petinia) ALINITY C U AC 04768	méthode fournisseur 8P52 G73657R03	

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 MARIE LANNELONGUE	Formule leucocytaire sanguine	Sang total	Technique manuelle : Identification morphologique et numération après coloration par microscopie optique	Labo-Biologie-D21/I/DIV011	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Formule sanguine	Sang total	Cytochimie Impédancemétrie XN 1 N° de série 40873 XN 2 N° de série 40874 (Sysmex)	Labo-Biologie-D21/I/MO051	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Numération	Sang total	Impédancemétrie Spectrophotométrie XN 1 N° de série 40873 XN 2 N° de série 40874 (Sysmex)	Labo-Biologie-D21/I/MO051	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Plaquettes	Sang total	Impédancemétrie XN 1 N° de série 40873 XN 2 N° de série 40874 (Sysmex)	Labo-Biologie-D21/I/MO051	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Réticulocytes	Sang total	Fluorocytométrie XN 1 N° de série 40873 XN 2 N° de série 40874 (Sysmex)	Labo-Biologie-D21/I/MO051	

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-JOSEPH	Formule sanguine (formule 5 éléments avec érythroblastes)	sang total	Fluorocytométrie en flux Sysmex XN et XNF	D2-I-MO10 D21-I-DIV27	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Formule sanguine: recherche de cellules anormales,étude morphologique des hématies et Plaquettes	sang total	Méthode manuelle:lecture au microscope optique après coloration et/ou lecture au microscope numérisé DI60	D21-I-DIV27 D21-I-MO58 D21-I-MO59 D21-I-MO60	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	GR hypochrome (%)	sang total	Fluorocytométrie en flux Symex XN, XNF	D2-I-MO10	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Hématocrite	sang total	impédancemétrie Sysmex XN, XNF	D2-I-MO10	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Hémoglobine	sang total	spectrophotométrie sysmex XN, XNF	D2-I-MO10	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Numération globulaire (GB-GR-VGM-Ht-Hb-TCMH-CCMH-IDR-PL-VPM)	sang total	impédancemétrie spectrophotométrie fluorocytométrie en flux Sysmex XN, XNF	D2-I-MO10	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Réticulocytes	sang total	Fluorocytométrie en flux Sysmex XN, XNF	D2-I-MO10	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Taux d'hémoglobine dans les réticulocytes	sang total	Fluorocytométrie en flux Symex XN, XNF	D2-I-MO10	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Test de Kleihauer	Sang total	Identification des hématies fœtales après coloration et numération au microscope optique / Kmatic	méthode fournisseur / D21/I/MO34	

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-JOSEPH	numération des lymphocytes CD3, CD4 et CD8	Sang total	Cytométrie en flux / Navios (BB20581)	Méthode fournisseur / D21/I/MO049	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT-JOSEPH	VS	sang	Lecture optique/VES 3Matic CUBE	méthode fournisseur/ D21-I-MO16	

BM HB02 - 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-JOSEPH	myelogramme	moelle	methode manuelle	D21/I/MO009	

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-JOSEPH	Activité anti-Xa HBPM	Plasma	Colorimétrie STAR MAX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie-D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité anti-Xa _HNF	Plasma	Colorimétrie STAR MAX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie-D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité anti Xa sous Apixaban	Plasma	Colorimétrie STAR MAX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie-D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité anti Xa sous Danaparoiide (Orgaran)	Plasma	Colorimétrie STAR MAX 1 et 2 (5013, 5014)	Méthode fournisseur Labo-Biologie-D22/I/MO008	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité anti Xa sous Rivaroxaban	Plasma	Colorimétrie STAR MAX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie-D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	AOD Dabigatran (Pradaxa)	Plasma	Colorimétrie STAR MAX 1	méthode fournisseur Labo-Biologie-D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	DRVV (Anticoagulant circulant antilupique (DRVV Screen et Confirm))	Plasma	Chronométrique STAR MaX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie-D22/I/MO013	

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 MARIE LANNELONGUE	HNF	Plasma	Colorimétrie ACL TOP 500 N° de série 14032830 et ACL TOP 700 N° de série 14060371 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009	

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-JOSEPH	Activité Cofacteur de la Ristocétine du F. Willebrand	Plasma	Immuno-turbidimétrie STAR MAX 1	Méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO012	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité facteur II	Plasma	chronométrique STAR MAX 1 et 2	Méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO002	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité facteur IX	Plasma	chronométrique STAR MAX 1 et 2	Méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO009	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité facteur V	Plasma	chronométrique STAR MAX 1 et 2	Méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO002	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité facteur VII	Plasma	chronométrique STAR MAX 1 et 2	Méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO002	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité facteur VIII	Plasma	chronométrique STAR MAX 1 et 2	Méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO009	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité facteur X	Plasma	chronométrique STAR MAX 1 et 2	Méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO002	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité facteur XI	Plasma	chronométrique STAR MAX 1 et 2	Méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO009	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité facteur XII	Plasma	chronométrique STAR MAX 1 et 2	Méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO009	

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-JOSEPH	Activité Protéine C	Plasma	chromométrique STAR MAX 2	méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO026	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Activité Protéine S	Plasma	chromométrique STAR MAX 2	méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO025	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Antithrombine	Plasma	chromométrique STAR MAX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	D-Dimères	Plasma	ELISA VIDAS	méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	D-Dimères (liatest)	Plasma	Immunoturbidimétrie STAR MAX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Fibrinogène	Plasma	Chronométrique STAR MaX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Proteine C Amidolytique	Plasma	colorimétrie STAR MAX 2	méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO026	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	TCA	Plasma	chromométrique STAR MAX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	TCK	Plasma	chromométrique STAR MAX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie- D22/I/MO013	

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-JOSEPH	TP - INR	Plasma	chronométrique STAR MAX 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie-D22/I/MO013	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Willebrand Antigène	Plasma	Immuno-turbidimétrie STAR MAX 1 et 2	Méthode fournisseur Labo-Biologie-D22/I/MO012	

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 MARIE LANNELONGUE	AT3	Plasma	Chromogénie ACL TOP 500 N° de série 14032830 et ACL TOP 700 N° de série 14060371 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	D-Dimères	Plasma	Immunoturbidimétrique ACL TOP 500 N° de série 14032830 et ACL TOP 700 N° de série 14060371 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Facteur V	Plasma	Chronométrique ACL TOP 500 N° de série 14032830 et ACL TOP 700 N° de série 14060371 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Fibrinogène	Plasma	Chronométrique (von Clauss) ACL TOP 500 N° de série 14032830 et ACL TOP 700 N° de série 14060371 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	INR	Plasma	Chronométrique ACL TOP 500 N° de série 14032830 et ACL TOP 700 N° de série 14060371 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	TCA	Plasma	Chronométrique ACL TOP 500 N° de série 14032830 et ACL TOP 700 N° de série 14060371 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	TCA2	Plasma	Chronométrique ACL TOP 500 N° de série 14032830 et ACL TOP 700 N° de série 14060371 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009	

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 MARIE LANNELONGUE	TP	Plasma	Chronométrique ACL TOP 500 N° de série 14032830 et ACL TOP 700 N° de série 14060371 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009	

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 MARIE LANNELONGUE	Diagnostic biologique d'une thrombopénie induite par l'héparine (TIH) -Anticorps anti-facteur 4 plaquettaire héparine dépendant	Sang total	Immunoturbidimétrie ACL TOP 500 N° de série 14032830 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/DIV009 Labo-Biologie-D22/I/EXT004	

BM CB08 - 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 MARIE LANNELONGUE	Thromboélastogramme	Sang total	Thromboélastogramme ROTEM 1 N° de série 10 802 et ROTEM 2 N° de série 10 750 (Werfen)	Labo-Biologie-D22/I/MO007	

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 MARIE LANNELONGUE	Groupage ABO-RH/Phénotype RH (C,E,c,e) et Kell (K)	Sang total	Hemagglutination sur ERYTRA EFLEXIS 1 (511-0001731) et 2 (511-0001732)	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO002	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Groupage ABO-RH/Phénotype RH (C,E,c,e) et Kell (K)/Simonin	Sang total	Hémagglutination Technique manuelle	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO002	

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-JOSEPH	ABO RH1, RH KEL1, test simonin technique manuelle	Sang total	Hémagglutination	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO007	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Déterminaton groupe sanguin (ABO, RH,Kell)/Phénotypage érythrocytaire ABO RH1 et RH KEL1	Sang total	Hemagglutination sur ERYTRA 1 et 2 NEW (Grifols)	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO002	

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 MARIE LANNELONGUE	Test direct à l'antiglobuline	sang	Hemagglutination sur ERYTRA EFLEXIS 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO017	

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-JOSEPH	Test direct à l'antiglobuline	Sang total	Hemagglutination sur ERYTRA 1 et 2 NEW (Grifols)	méthode fournisseur Labo-Biologie- D6/I/MO017	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	EDC (Epreuve de compatibilité)	Sang total	Hemagglutination sur ERYTRA EFLEXIS 1 et 2	méthode fournisseur	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	EDC (Epreuve de compatibilité)	Sang total	Hémagglutination Technique manuelle	méthode fournisseur	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	RAI depistage	Sang total	Hémagglutination Technique manuelle	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO004	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	RAI dépistage	Sang total	Hemagglutination sur ERYTRA EFLEXIS 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO015	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	RAI identification	Sang total	Hemagglutination sur ERYTRA EFLEXIS 1 et 2	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO016	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	RAI identification	Sang total	Hémagglutination Technique manuelle	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO016	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT-JOSEPH	EDC automatisée	plasma	Hemagglutination sur ERYTRA 1 et 2 NEW (Grifols)	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO032	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	EDC technique manuelle	plasma	Hémagglutination	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO005	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	RAI depistage technique manuelle	plasma	Hémagglutination	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO016	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	RAI dépistage	plasma	Hemagglutination sur ERYTRA 1 et 2 NEW (Grifols)	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO015	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	RAI identification automatisée	plasma	Hemagglutination sur ERYTRA 1 et 2 NEW (Grifols)	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO015	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	RAI identification technique manuelle	plasma	Hémagglutination	méthode fournisseur Labo-Biologie-D6/I/MO016	

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-JOSEPH	Anti-DNA double brin IgG	serum	Dosage immunoenzymatique par Immunofluorometrique sur phadia 250	Labo-Biologie-D22/I/M0037	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti-ADN double brin, de type IgG	serum	CLIA/ISYS (B310B0901)	méthode fournisseur Labo-Biologie-D13/I/MO001 Labo-Biologie-D13/I/MO003	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti-transglutaminase IgA	serum	Dosage immunoenzymatique par Immunofluorometrique sur phadia 250	Labo-Biologie-D22/I/MO036	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps antiB2GP1	serum	DOSAGE IMMUNOENZYMATIQUE PAR FLUORESCENCE / Phadia 250	250-5532-022 / FR Décembre 2020 (IgG) 250-5533-022 / FR Novembre 2020 (IgM)	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps Anticardiolipides	serum	DOSAGE IMMUNOENZYMATIQUE PAR FLUORESCENCE / Phadia 250	200-5529-022 / FR Novembre 2020 (IgG) 250-5530-022 / FR Novembre 2020 (IgM)	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti cytoplasme des PNN (ANCA)	serum	immunofluorescence indirecte sur Polynucléaires fixés a éthanol confirmation spécificité MPO ou PR3 en DOT (technique immuno-enzymatique sur membrane) Helios (200637301)	Labo-Biologie-D3/I/MO024	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti membrane basale glomérulaire	serum	technique immuno-enzymatique sur membrane : spécificité anti membrane basale glomérulaire	Fiche technique AESKUSLIDES-ANCA rev14 :2017 / Kalilab : Labo-Biologie-D3/I/MO024	

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-JOSEPH	Anticorps anti peroxydase (Atpo)	serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 9P35 G74177R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti récepteur TSH TRAK	serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 04V1822 / 04V1832 G93035R01	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti thyroglobuline (Anti TG)	serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037	Méthode fournisseur 9P34 G74165R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Dépistage des anti-antigènes nucléaires solubles	serum	Dépistage par immunofluorescence des anti-ECT (FEAI) Phadia 250 N10038	labo-Biologie D22/I/MO036	Ajout Mis en production le 07/04/2025
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détection des autoanticorps dirigés contre DFS 70	serum	Confirmation spécificité anticorps en DOT (technique immuno-enzymatique sur membrane) / Blue-diver (BD123910)	Méthode fournisseur (Immuno-enzymologie sur support solide (DOT) Labo-Biologie-D3/I/MO017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détections des auto-anticorps dirigés contre : DOT Myosite: Ac nati JO-1,PL-7, PL-12, EJ, OJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-gamma, SAE1, SAE2, NXP-2	serum	Confirmation spécificité anticorps en DOT (technique immuno-enzymatique sur membrane) / Blue-diver (BD123910)	Méthode fournisseur (Immuno-enzymologie sur support solide (DOT) Labo-Biologie-D3/I/MO017	

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-JOSEPH	Détections des auto-anticorps dirigés contre ACAFOIE = Dot LIVER : M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, Gp210, Sp100, LKM1,LC1, SLA, Actine	serum	Confirmation spécificité anticorps en DOT (technique immuno-enzymatique sur membrane) / Blue-diver (BD123910)	Méthode fournisseur (Immuno-enzymologie sur support solide (DOT) Labo-Biologie-D3/I/MO017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détections des auto-anticorps dirigés contre ECTCYT(Dot cytoplasmic: M2/nPDC, JO1, PL7, PL12, SRP, Ribosomes P0)	serum	Confirmation spécificité anticorps en DOT (technique immuno-enzymatique sur membrane) / Blue-diver (BD123910)	Méthode fournisseur (Immuno-enzymologie sur support solide (DOT) Labo-Biologie-D3/I/MO017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détections des auto-anticorps dirigés contre ECTN2 (Dot Connectivitis : nucléosome,, histone, Sm, Sm/RNP, SSA60Kd, SSA 52KD, SSB, JO1, Scl70)	serum	Confirmation spécificité anticorps en DOT (technique immuno-enzymatique sur membrane) / Blue-diver (BD123910)	Méthode fournisseur (Immuno-enzymologie sur support solide (DOT) Labo-Biologie-D3/I/MO017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détections des auto-anticorps dirigés contre SCLERO = Dot Scleroderma : Scl70, CENPA, CEBPB, PMSCL100, PMSCL75, Ku, U1RNP, Th/To, Fibrilarrine	serum	Confirmation spécificité anticorps en DOT (technique immuno-enzymatique sur membrane) / Blue-diver (BD123910)	Méthode fournisseur (Immuno-enzymologie sur support solide (DOT) Labo-Biologie-D3/I/MO017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Facteurs rhumatoïdes.	serum	Turbidimétrie ci 2 AC04686	méthode fournisseur 01R1622 / 01R1632/G83373R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche, identification et détermination de la concentration des auto anticorps anti facteur nucléaires	serum	immunofluorescence indirecte sur cellule HEP2 / Helios	technique AESKUSLIDES-ANA-Hep-2 version 011 :2014	

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 SAINT-JOSEPH	Détection de l'antigène cryptocoque	sang total et LCR	Immuno-chromatographie sur bandelette (LFA)	Labo-Biologie-D10/I/MO029	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche d'antigène Urinaire Legionelle	urines	Immuno-chromatographique Alere Reader J0 N° de série 1616600246 et Alere reader 2 labo garde N° de série 1616600243 /Abbott	Labo-Biologie-D71/I/MO041	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche d'antigène Urinaire Pneumocoque	urines	Immuno-chromatographique Alere Reader J0 N° de série 1616600246 et Alere reader 2 labo garde N° de série 1616600243 /Abbott	Labo-Biologie-D71/I/MO041	

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-JOSEPH	Détection qualitative de l'ADN de Chlamydia trachomatis	prélèvement génital urines	PCR / GeneXpert Cepheid N° de série 814480	Labo-Biologie-C1/T/MO004	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détection qualitative de l'ADN de Neisseria gonorrhoeae	prélèvement génital urines	PCR / GeneXpert Cepheid N° de série 814480	Labo-Biologie-C1/T/MO004	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détection qualitative de l'ARN de C. trachomatis	Prélèvement génital Urine Prélèvement rectal Pharyngé	PCR/Hologic Panther N°303095	Labo-Biologie-D7/I/MO032	Mise en service le 3/03/2025
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détection qualitative de l'ARN de Neisseria gonorrhoeae	Prélèvement génital Urine Prélèvement rectal Pharyngé	PCR/Hologic Panther N°303095	Labo-Biologie-D7/I/MO032	Mise en service le 3/03/2025
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détection quantitative de l'ADN de l'EBV	Sang total EDTA	PCR Begenius EliTech N° 2412204E0056C	Labo-Biologie-D7/I/FT005	Mise en service le 3/05/2024

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-JOSEPH	formule leucocytaire coloration May Grunwald Giemsa	Liquides d'épanchement , LCR, LBA	technique manuelle	Labo-Biologie-D71/I/DIV013	ajout le 15/03/2025
HOPITAL SAINT-JOSEPH	identification et numeration des leucocytes, hématies et germes	urines	cytometrie de flux/ UF4000 Sysmex (N°serie 12636)	Labo-Biologie-D7/I/FT003	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche de champignons a l'examen direct (état frais ou après coloration (hors Pneumocystis))	echantillon biologique	technique manuelle	méthode fournisseur Labo-Biologie-D8/I/MO022	

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-JOSEPH	Détection d'ADN plasmodial	sang total EDTA	PCR/Illumipro 10 Meridian N° de série IP3365	Labo-Biologie-D10/I/MO002	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	recherche de parasites à l'examen direct	sang total EDTA	Méthode manuelle frottis/Goutte épaisse	Labo-Biologie-D10/I/MO002	

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-JOSEPH	HOPITAL SAINT-JOSEPH	Pôle MAGUP/SDN	Dépistage du virus de la grippe (FluA et FluB)	ecouvillonnage nasopaharyngé	PCR / Alere (n° 5423411D)	Labo-Biologie-F1/I/MO001	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	HOPITAL SAINT-JOSEPH	Pôle SMO/urgences	Dépistage du virus de la grippe (FluA et FluB)	ecouvillonnage nasopaharyngé	PCR / Alere (2CA40C1B)	Labo-Biologie-F1/I/MO001	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	HOPITAL SAINT-JOSEPH	Pôle MAGUP/SDN	dépistage Strepto B	prélèvement vaginal	PCR /Gen Xpert Cepheid N° de série 110008815	Labo-Biologie-F1/T/MO001	

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-JOSEPH	Identification de germes bacteriens	Echantillon biologique	Spectrometrie de masse Maldi-tof (SMART et BIOTYPER) N° série Maldi Biotyper Smart 86052005074 N° série Maldi Biotyper Microflex 860508903724	Labo-Biologie-D71/I/MO014	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Identification de levures	Culture fongique	Spectrometrie de masse Maldi-tof (SMART et BIOTYPER) N° série Maldi Biotyper Smart 86052005074 N° série Maldi Biotyper Microflex 860508903724	Labo-Biologie-D10/I/MO036	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Mise en culture automatique	echantillon biologique	WASP Copan /Biomérieux ensementeur N° série Wasp 086-080-1024	Labo-Biologie-D7/I/MO031	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Mise en culture manuelle	Echantillon biologique	technique manuelle	Labo-Biologie-D7/I/DIV023	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	recherche et identification de germes	Echantillon biologique	coloration automatisée Aerospray Gram N° de série 7322231322 EliTech Prévicolor Gram Biomérieux N° de série 414292213041	Labo-Biologie-D71/I/MO008 Labo-Biologie-D71/I/MO047	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Mise en culture et Ensemencement en mycologie	echantillon biologique	technique manuelle	Labo-Biologie-D10/I/MO036	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche et identification de champignons filamenteux et de dermatophytes	Echantillon d'origine humaine / Culture fongique	1-Examen microscopique direct à l'état frais 2-mise enculture manuelle, incubation, lecture 3- Examen morphologique direct macro/microscopique après culture 4- détermination phénotypique par spectrométrie de masse	Méthode fournisseur/ identification des champignons (levures et filamenteux) en mycologie / Labo-Biologie-D10/I/MO036 Identification des micro-organismes par spectrométrie de masse de type Maldi Biotyper smart Labo-Biologie D71/I/MO014 Utilisation de la base de données Marseille MSI Labo-Biologie-D10/I/MO031	

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-JOSEPH	Recherche de germes (bacteriens et champignons)	sang total hémocultures	Variation colorimétrique Virtuo BactAlert Virtuo A N° de série VRTA-00340 / BactAlert Virtuo B-00013 N° de série VRTB-00013/ BactAlert Virtuo B-01010- N° de série : VRTB-01010/ BactAlert Virtuo J1 N° de série SYS-BTA VIRTUO 428/ 666535	méthode fournisseur Labo-Biologie- D8/I/MO023	

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-JOSEPH	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	colonies bactériennes	diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé / Sirscan 1 SIRSCAN 2 (214I200C00391), Sirscan ORION (221jori00024), SIRSCAN ORION 2 (223HORIO087)	méthode fournisseur	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Caractérisation de la sensibilité aux antifongiques	Culture fongique	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antifongiques, après incubation	Labo-Biologie-D10/I/MO041	

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-JOSEPH	Ac AntiVHA type IgG	sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23039	méthode fournisseur Labo-Biologie-D1/I/MO067	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti-CMV IgG	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P42 G73049R06	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti-CMV IgM	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P44 G73069R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti-rubéole IgG	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 8P46 G73825R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti Borréliose de Lyme IgG	Sang	Méthodeimmunoenzymatique (ELFA) VIDAS série N°VN05426	Méthode fournisseur 30 319 30 320	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti Borréliose de Lyme IgM	Sang	Méthodeimmunoenzymatique (ELFA) VIDAS série N°VN05426	Méthode fournisseur 30 319 30 320	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps AntiHBc	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P87 G73025R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps AntiHBs	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P89 G73313R0	

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-JOSEPH	anticorps anti Toxoplasmose type IgG	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P45 G73081R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti Toxoplasmose type IgG	Sang	Méthodeimmunoenzymatique (ELFA) VIDAS série N°VN05426	Méthode fournisseur 7P45 G73081R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	anticorps anti Toxoplasmose type IgM.	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P47 G73097R05	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps anti Toxoplasmose type IgM.	Sang	Méthodeimmunoenzymatique (ELFA) VIDAS série N°VN05426	Méthode fournisseur 7P45 G73081R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps Anti VHA type IgM	sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 2R28 G73037R03	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Anticorps Anti VHC	sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 8P06 G73385R04	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Antigène HBs	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 8P10 G73721R05	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	CMV IgG avidité	Sérum	Méthodeimmunoenzymatique (ELFA) VIDAS série N°VN05426	Méthode fournisseur 30204	

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-JOSEPH	Dépistage HIV Ag/ac combo	sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-1 (Achille) Série N°AI23037 Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 4J27 G47761R06	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détermination de la concentration de l'antigène galactomannane (Ag Aspergillaire)	serum et liquide de lavage broncho-alvéolaire	Technique manuelle par immunochromatographie sur bandelettes unitaires.	Labo-Biologie-D10//PROC002	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Détermination de la concentration en bêta D glucanes	serum et liquide de lavage broncho-alvéolaire	Technique semi-automatisée par turbidimétrie. Automate : Limusave (WAKO Fujifilm)	Labo-Biologie-D10//PROC001	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	EBV (Anti-VCA IgG Anti-VCA IgM Anti-EBNA IgG)	sang	Dosage immunologique microparticulaire par Chimiluminiscence CMIA Automates Abbott Alinity i Références : AI23037 AI23038	Méthode fournisseur Labo-Biologie-E2//DIV017	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Hepatite E IgM	Sang	Méthodeimmunoenzymatique (ELFA) VIDAS série N°VN05426	Méthode fournisseur 418115	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	IgG quantitatif anti-SARS-CoV-2	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 06S6122 / 06S6132 H13946R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	MNI Test	sérum	technique manuelle d'agglutinin	méthode fournisseur Labo-Biologie-D5//MO004	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	SYPHILLIS (RPR test non tréponémique)	sang	technique manuelle d'agglutination	méthode fournisseur	

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-JOSEPH	SYPHILLIS (STP test tréponémique))	sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 7P60 G73001R02	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Sérologie EBV IgG anti VCA IgG anti EBNA IgM anti VCA	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Abbott Alinity i Alinity i-2 (Persée) série N°AI23038	Méthode fournisseur 9P21 G83089R03 9P20 G83077R01 9P22 G83101R01	

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 SAINT-JOSEPH	Mutation facteur II	Sang total	PCR en temps réel avec sondes spécifiques sur un COBAS Z480 (Roche)	méthode fournisseur /40 0593-64 version : V150303	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Mutation facteur V	Sang total	PCR en temps réel avec sondes spécifiques sur un COBAS Z480 (Roche)	méthode fournisseur /40 0594-64 version : V131211	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche des mutations C282Y et H63D du gène HFE	Sang total	Amplification par la technique LAMP avec détection par étude des courbes de fusion des produits obtenus /Sur automate Roche Z480	Méthode fournisseur Labo-Biologie-D8/I/MO003	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche du HLA B27	Sang total	RTPCR Cobas Z480	méthode fournisseur Labo-Biologie-D8/I/MO010	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	recherche du polymorphisme MTHFR	Sang total	RTPCR Cobas Z480	méthode fournisseur Labo-Biologie-D8/I/MO007	

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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-JOSEPH	Recherche de mutation BRAF	tumeurs	PCR/IDYLLA	méthode fournisseur Labo-Biologie-D8/I/MO023	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche de mutation BRAFcutané	melanome	PCR/IDYLLA	Labo-Biologie-D8/I/MO024	Ajout / mis en production en avril 2021
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche de mutation KRAS	tumeurs	PCR/IDYLLA	méthode fournisseur Labo-Biologie-D8/I/MO022	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Recherche de mutation NRAS	tumeurs	PCR/IDYLLA	méthode fournisseur Labo-Biologie-D8/I/MO023	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	recherche de mutations du gène EGFR sur tumeur broncho-pulmonaire ou métastases	tumeur broncho-pulmonaire ou métastases	PCR/IDYLLA	Labo-Biologie-D8/I/MO025	Ajout / mise en production en 2022

Suppression Recherche et quantification V 617F du gene Jak2 le 01/04/2025

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CMS DE MONTRouGE	Centres de prélèvement	Sang total	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
CMS DE MONTRouGE	Centres de prélèvement	Urines	Prélèvement par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	Manuel de prélèvement	
CMS DE MONTRouGE	Centres de prélèvement	suppurations	Ponction à l'aiguille ou au trocart, par écoulement ou par aspiration	Manuel de prélèvement	
CMS DE MONTRouGE	Centres de prélèvement	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologique	Manuel de prélèvement	
CMS DE MONTRouGE	Centres de prélèvement	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUES : nasopharyngés, oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	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 MARIE LANNELONGUE	Centres de prélèvement	Sang total	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Centres de prélèvement	Urines	Prélèvement par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	Manuel de prélèvement	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Centres de prélèvement	suppurations	Ponction à l'aiguille ou au trocart, par écoulement ou par aspiration	Manuel de prélèvement	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Centres de prélèvement	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
HOPITAL MARIE LANNELONGUE	Au sein du site	MOELLE OSSEUSE	- Ponction sternale ou iliaque	Réalisation d'un Myélogramme et examens associés, critères d'urgence et d'appels Référence Labo-Biologie-C1/I/MO006 Matériel pour myelogramme Labo-Biologie-D21/I/DIV030 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 SAINT-JOSEPH	Centres de prélèvement	Urines	Prélèvement par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	Manuel de prélèvement	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Centres de prélèvement	suppurations	Ponction à l'aiguille ou au trocart, par écoulement ou par aspiration	Manuel de prélèvement	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Centres de prélèvement	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologique	Manuel de prélèvement	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Centres de prélèvement	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Manuel de prélèvement	
HOPITAL SAINT-JOSEPH	Au sein du site	MOELLE OSSEUSE	- Ponction sternale ou iliaque	Réalisation d'un Myélogramme et examens associés, critères d'urgence et d'appels Référence Labo-Biologie-C1/I/MO006 Matériel pour myelogramme Labo-Biologie-D21/I/DIV030 Manuel de prélèvement	