



Portée détaillée v.27 de l'attestation N° 8-3305

Detailed scope v.27 of the attestation N° 8-3305

Date de publication / Publish date: 11/04/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LARIBOISIERE	25-hydroxyvitamine D	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	VITAMINE D - ALINITY 1 VITAMINE D - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Acide Lactique	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	ACIDE LACTIQUE - ALINITY 1 ACIDE LACTIQUE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Acide Urique	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique (Uricase) ACCREDITE PORTEE A	ACIDE URIQUE - ALINITY 1 ACIDE URIQUE - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Alanine Aminotransferase (ALAT)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique (IFCC) ACCREDITE PORTEE A	ALAT ACTIVEE - ALINITY 1 ALAT ACTIVEE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Albumine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	ALBUMINE - ALINITY 1 ALBUMINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Alpha 2 macroglobuline	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	ALPHA 2 MACROGLOBULINE - ALINITY 1 ALPHA 2 MACROGLOBULINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Alphafoetoprotéine (AFP)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	AFP - ALINITY 1 AFP - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Ammoniaque	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (Glutamate déshydrogénase) ACCREDITE PORTEE A	AMMONIAQUE - ALINITY 1 AMMONIAQUE - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Amylase	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (CNPG3) ACCREDITE PORTEE A	AMYLASE URINAIRE - ALINITY 1	
HOPITAL LARIBOISIERE	Amylase	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (CNPG3) ACCREDITE PORTEE A	AMYLASE - ALINITY 1	
HOPITAL LARIBOISIERE	Anticorps anti-thyroglobuline (anti-Tg)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	ANTI TG - ALINITY 1 ANTI TG - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Anticorps anti-thyropéroxydase (Anti-TPO)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	ANTI TPO - ALINITY 1 ANTI TPO - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Apolipoprotéine A1	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	APO A1 - ALINITY 1 APO A1 - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Apolipoprotéine B	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	APO B - ALINITY 1 APO B - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Aspartate Aminotransferase (ASAT)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique (IFCC) ACCREDITE PORTEE A	ASAT ACTIVEE - ALINITY 1 ASAT ACTIVEE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Beta 2 microglobuline	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	B2 MICROGLOBULINE - ALINITY 1 B2 MICROGLOBULINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Beta HCG	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	B HCG - ALINITY 1 B HCG - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Bicarbonates/CO2 total	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (PEP Carboxylase) ACCREDITE PORTEE A	CO2 - ALINITY 1 CO2 - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Bilirubine conjuguée	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie (diazoréaction) ACCREDITE PORTEE A	BILIRUBINE DIRECTE - ALINITY 1 BILIRUBINE DIRECTE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Bilirubine totale	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie (diazoréaction) ACCREDITE PORTEE A	BILIRUBINE TOTALE - ALINITY 1 BILIRUBINE TOTALE - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	BNP	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	BNP - ALINITY 1 BNP - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Calcium	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Complexométrie-colorimétrie (Arsenazo III) ACCREDITE PORTEE A	CALCIUM - ALINITY 1 CALCIUM - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Chlore (Ionogramme sanguin)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Potentiométrie indirecte avec électrodes sélectives ACCREDITE PORTEE A	CHLORE - ALINITY 1 CHLORE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Chlore (Ionogramme urinaire)	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Potentiométrie indirecte avec électrodes sélectives ACCREDITE PORTEE A	CHLORE URINAIRE-ALINITY 1 CHLORE URINAIRE-ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cholestérol (Exploration d'une anomalie lipidique)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581, Méthode Colorimétrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	CHOLESTEROL - ALINITY 1	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cholestérol HDL (Exploration d'une anomalie lipidique)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	HDL CHOLESTEROL - ALINITY 1 HDL CHOLESTEROL - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Cholestérol LDL (Exploration d'une anomalie lipidique)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	LDL CHOLESTEROL - ALINITY 1 LDL CHOLESTEROL - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cortisol	Urine	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	CORTISOL URINAIRE - ALINITY 1 CORTISOL URINAIRE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cortisol	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	CORTISOL - ALINITY 1 CORTISOL - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	CRP (Protéine C réactive)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	CRP 480 ALINITY 1 CRP 480 ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	CRP Ultrasensible (Protéine C réactive ultrasensible)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	CRP 160 ALINITY 1 CRP 160 ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Créatine Kinase	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	CK - ALINITY 1 CK - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Créatinine	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	CREATININE ENZYMATIQUE URINAIRE - ALINITY 1 CREATININE ENZYMATIQUE URINAIRE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Créatinine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	CREATININE ENZYMATIQUE - ALINITY 1 CREATININE ENZYMATIQUE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Céruleoplasmine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	CERULOPLASMINE - ALINITY 1 CERULOPLASMINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Ferritine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	FERRITINE - ALINITY 1 FERRITINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Fer sérique	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie directe ACCREDITE PORTEE A	FER - ALINITY 1 FER - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Fructosamine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie NBT/Formazan ACCREDITE PORTEE A	FRUCTOSAMINE - ALINITY 1 FRUCTOSAMINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Gamma GT (Gamma glutamyl transférase)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	GGT - ALINITY1 GGT - ALINITY2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Glucose	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (Hexokinase/G-6-PDH) ACCREDITE PORTEE A	GLUCOSE URINAIRE - ALINITY 1 GLUCOSE URINAIRE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Glucose	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (Hexokinase/G-6-PDH) ACCREDITE PORTEE A	GLUCOSE - ALINITY 1 GLUCOSE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Haptoglobine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	HAPTOGLOBINE - ALINITY 1 HAPTOGLOBINE - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Homocystéine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	HOMOCYSTEINE - ALINITY 1 HOMOCYSTEINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Immunoglobulines A (IgA)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	IGA - ALINITY 1 IGA - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Immunoglobulines G (IgG)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	IGG - ALINITY 1 IGG - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Immunoglobulines M (IgM)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	IGM - ALINITY 1 IGM - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Insuline	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	INSULINE - ALINITY 1 INSULINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	LDH (Lactate deshydrogénase)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (IFCC) ACCREDITE PORTEE A	LDH - ALINITY 1 LDH - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Lipase	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	LIPASE - ALINITY 1 LIPASE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Lipoprotéine(a)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	LP(A) - ALINITY 1 LP(A) - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Magnésium	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (isocitrate déshydrogénase) ACCREDITE PORTEE A	MAGNESIUM - ALINITY 1 MAGNESIUM - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Microalbumine	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	MICROALBUMINE - ALINITY 1 MICROALBUMINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	NT PRO BNP	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	NT PROBNP - ALINITY 1 NT PROBNP - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Orosomucoïde	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	OROSOMUCOIDE - ALINITY 1 OROSOMUCOIDE - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Peptide C	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	PEPTIDE C - ALINITY 1 PEPTIDE C - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Phosphatase Alcaline	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique (Para-nitrophényl phosphate) ACCREDITE PORTEE A	PHOSPHATASE ALCALINE - ALINITY 1 PHOSPHATASE ALCALINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Phosphore	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie ACCREDITE PORTEE A	PHOSPHORE - ALINITY 1 PHOSPHORE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Potassium (Ionogramme sanguin)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Potentiométrie indirecte avec électrodes sélectives ACCREDITE PORTEE A	POTASSIUM - ALINITY 1 POTASSIUM - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Potassium (Ionogramme urinaire)	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Potentiométrie indirecte avec électrodes sélectives ACCREDITE PORTEE A	POTASSIUM URINAIRE - ALINITY 1 POTASSIUM URINAIRE - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Procalcitonine (PCT)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	PCT - ALINITY 1 PCT - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Prolactine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	PROLACTINE - ALINITY 1 PROLACTINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Protéines totales	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie ACCREDITE PORTEE A	PROTEINES TOTALES - ALINITY 1 PROTEINES TOTALES - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Protéines totales	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie ACCREDITE PORTEE A	PROTEINES URINAIRES - ALINITY 1 PROTEINES URINAIRES - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Préalbumine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	PREALBUMINE DIAGAM - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Sodium (Ionogramme sanguin)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Potentiométrie indirecte avec électrodes sélectives ACCREDITE PORTEE A	SODIUM - ALINITY 1 SODIUM - ALINITY 2	

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 LARIBOISIERE	Sodium (Ionogramme urinaire)	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Potentiométrie indirecte avec électrodes sélectives ACCREDITE PORTEE A	SODIUM URINAIRE - ALINITY 1 SODIUM URINAIRE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	T3 libre	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	FT3 - ALINITY 1 FT3 - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	T4 libre	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	FT4 - ALINITY 1 FT4 - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Transferrine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	TRANSFERRINE - ALINITY 1 TRANSFERRINE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Triglycérides	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (Glycérol phosphate oxydase) ACCREDITE PORTEE A	TRIGLYCERIDES - ALINITY 1	

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 LARIBOISIERE	Troponine Ic HS ou hypersensible	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	TROPONINE I HS - ALINITY 1 TROPONINE I HS - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	TSH	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity I1 1900584 Abbott Alinity I2 1900585, Méthode dosage immunologique microparticulaire à chimiluminescence (CMIA) ACCREDITE PORTEE A	TSH - ALINITY 1 TSH - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Urée	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (Uréase) ACCREDITE PORTEE A	UREE URINAIRE - ALINITY 1 UREE URINAIRE - ALINITY 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Urée	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (Uréase) ACCREDITE PORTEE A	UREE - ALINITY 1 UREE - ALINITY 2	

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 LOUIS	ACIDE URIQUE (URICEMIE)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-65 VM-SLH-AQUANT-18-71	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	ALAT (TRANSAMINASES)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-66 VM-SLH-AQUANT-18-67	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	ALBUMINE (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé colorimétrique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-11 VM-SLH-AQUANT-19-12	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-45	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	AMYLASEMIE	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-85 VM-SLH-AQUANT-18-86	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	ANTIGENE CA 15-3 (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-25	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	ANTIGENE CA 19-9 (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-44	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-41	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-24	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	ANTIGENE PROSTATIQUE SPEC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-46	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-50	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	APO A 1	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 2 N°Série 17G4-09, Méthode Quantitatif automatisé immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-24	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	APO B	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 2 N°Série 17G4-09, Méthode Quantitatif automatisé immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-25	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	ASAT (TRANSAMINASES)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-62 VM-SLH-AQUANT-18-61	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	BETA 2 MICROGLOBULINE (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 1 N°Série 17F8-04, Méthode Quantitatif automatisé immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-31	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	BICARBONATES (IONOGRAMME COMPLET)	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 1 N°Série 17F8-04 Cobas 8000 c502 Ligne 2 N°Série 17G4-09, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-69 VM-SLH-AQUANT-18-70	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	BILIRUBINE CONJUGUEE	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé colorimétrique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-92 VM-SLH-AQUANT-18-93	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	BILIRUBINE TOTALE (BIL)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé colorimétrique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-98 VM-SLH-AQUANT-18-99	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	C3 (DOSAGE)	Sang veineux	OPTILITE n°1700566, Méthode Type Quantitatif - Turbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUANT-21-16	
HOPITAL SAINT LOUIS	C4 (DOSAGE)	Sang veineux	OPTILITE n°1700566, Méthode Type Quantitatif - Turbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUANT-21-13	

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 LOUIS	CALCIUM (CALCEMIE, CA)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé colorimétrique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-52 VM-SLH-AQUANT-18-58	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	CHLORE PLASMATIQUE (IONOGRAMME COMPLET)	Sang veineux	Cobas 8000 ISE Ligne 1 N°Série 17R7-08 Cobas 8000 ISE Ligne 2 N°Série 17U0-07, Méthode Quantitatif automatisé potentiométrique indirecte. ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-51 VM-SLH-AQUANT-18-54	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	CHOLESTEROL HDL	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-5	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	CHOLESTEROL TOTAL (CHOL)	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 2 N°Série 17G4-09, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-4	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Chromogranine A (CGA)	Sang veineux	Kryptor (technique automatisée), Méthode Immuno-Analyse : Fluoro-Immuno-Assay (FIA TRACE) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLG-AQUANT-19-1	
HOPITAL SAINT LOUIS	CREATINE KINASE (CK)	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 1 N°Série 17F8-04 Cobas 8000 c502 Ligne 2 N°Série 17G4-09, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-90 VM-SLH-AQUANT-18-91	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	CREATININE	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-57 VM-SLH-AQUANT-18-59	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	CRP	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-65 VM-SLH-AQUANT-20-66	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	CYFRA 21-1 (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-47	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	DOSAGE OROSOMUCOIDE (ALPHA 1 GLYCOPROTEINE ACIDE)	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 1 N°Série 17F8-04, Méthode Quantitatif automatisé immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-8	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Enolase Neurone Spécifique (NSE)	Sang veineux	Kryptor (technique automatisée), Méthode Immuno-Analyse : Fluoro-Immuno-Assay (FIA TRACE) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLG-AQUANT-19-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	Erythropoïétine (EPO)	Sang veineux	Lecteur de plaques ELISA Biotek (technique manuelle), Méthode Immuno-Analyse : ELISA ACCREDITE PORTEE A	VM-SLG-AQUANT-17-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	FERRITINE (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 1 N°Série 17A1-07 Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-6 VM-SLH-AQUANT-19-19	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	FER SERIQUE (SIDEREMIE , FE)	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 1 N°Série 17F8-04 Cobas 8000 c502 Ligne 2 N°Série 17G4-09, Méthode Quantitatif automatisé colorimétrique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-89 VM-SLH-AQUANT-18-95	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	FOLATES SERIQUES OU ERYTHROCYTAIRES (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 1 N°Série 17A1-07, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-32	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-68 VM-SLH-AQUANT-18-73	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	GLUCOSE (GLYCEMIE)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-83 VM-SLH-AQUANT-18-84	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	HAPTOGLOBINE (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé immunoturbidimétrie . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-100 VM-SLH-AQUANT-18-101	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	HCG	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 1 N°Série 17A1-07 Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-17 VM-SLH-AQUANT-19-18	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	IGA (DOSAGE)	Sang veineux	chaîne Cobas C502 (ligne 1), Méthode Type Quantitatif - Turbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-55	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	IGG (DOSAGE)	Sang veineux	chaîne Cobas C502 (ligne 1), Méthode Type Quantitatif - Turbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-53	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	IGM (DOSAGE)	Sang veineux	chaîne Cobas C502 (ligne 1), Méthode Type Quantitatif - Turbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-56	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-57 VM-SLH-AQUANT-20-58	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	LIPASEMIE	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-87 VM-SLH-AQUANT-18-88	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	MAGNESIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNESEMIE , MG)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé colorimétrique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-79 VM-SLH-AQUANT-18-81	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	MYOGLOBINE	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-22	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	NT-ProBNP	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 1 N°Série 17A1-07 Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-54 VM-SLH-AQUANT-20-55	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.)	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 1 N°Série 17F8-04 Cobas 8000 c502 Ligne 2 N°Série 17G4-09, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-2 VM-SLH-AQUANT-18-23	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé colorimétrique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-72 VM-SLH-AQUANT-18-74	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	POTASSIUM PLASMATIQUE (IONOGRAMME COMPLET)	Sang veineux	Cobas 8000 ISE Ligne 1 N°Série 17R7-08 Cobas 8000 ISE Ligne 2 N°Série 17U0-07, Méthode Quantitatif automatisé potentiométrique indirecte. ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-48 VM-SLH-AQUANT-18-49	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Procalcitonine	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-59	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	PROTEINES PLASMATIQUES (IONOGRAMME COMPLET)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé colorimétrique . ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-76 VM-SLH-AQUANT-18-77	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Préalbumine	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-23	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Récepteur soluble de la transferrine	Sang veineux	Cobas 8000 c502 Ligne 1 N°Série 17F8-04 Cobas 8000 c502 Ligne 2 N°Série 17G4-09, Méthode Quantitatif automatisé immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-21-4 VM-SLH-AQUANT-21-5	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	SODIUM PLASMATIQUE (IONOGRAMME COMPLET)	Sang veineux	Cobas 8000 ISE Ligne 1 N°Série 17R7-08 Cobas 8000 ISE Ligne 2 N°Série 17U0-07, Méthode Quantitatif automatisé potentiométrique indirecte. ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-42 VM-SLH-AQUANT-18-43	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Squamous Cell Carcinoma (SCC)	Sang veineux	Kryptor (technique automatisée), Méthode Immuno-Analyse : Fluoro-Immuno-Assay (FIA TRACE) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLG-AQUANT-19-3	
HOPITAL SAINT LOUIS	TRANSFERRINE	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-96 VM-SLH-AQUANT-18-97	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	TRIGLYCERIDES (TG)	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-3	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Troponine T HS	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 1 N°Série 17A1-07 Cobas 8000 e801 Ligne 2 N°Série 17C3-03, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-23-1 VM-SLH-AQUANT-23-2	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024 Remplacement réactif par Troponin STAT le 30/01/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	UREE	Sang veineux	Cobas 8000 c701 Ligne 1 N°Série 17J0-05 Cobas 8000 c701 Ligne 2 N°Série 17J3-05, Méthode Quantitatif automatisé enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-1 VM-SLH-AQUANT-18-22	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	VITAMINE B 12 (DOSAGE)	Sang veineux	Cobas 8000 e801 Ligne 1 N°Série 17A1-07, Méthode Quantitatif automatisé électrochimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-35	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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 LARIBOISIERE	VITAMINE A (DOSAGE)	Sang veineux	Chaîne de chromatographie liquide "Vitamines" comprenant UPLC DGP3600 RS (1300250), Autosampler WPS-3000 TRS (1300251), Four à colonnes TCC-3000 SD (1300245), Degazeur SRD-3600 (1300249), Barette de diodes DAD 3000 RS (1300246), Méthode Chromatographie liquide avec détection UV ACCREDITE PORTEE B	VM-SLT-BQUANT-19-1	
HOPITAL LARIBOISIERE	VITAMINE B1 (THIAMINE DIPHOSPHATE)	Sang veineux	Chaîne de chromatographie liquide "Vitamines" comprenant UPLC DGP3600 RS (1300250), Autosampler WPS-3000 TRS (1300251), Four à colonnes TCC-3000 SD (1300245), Degazeur SRD-3600 (1300249), Fluorimètre FLD 3400 RS (1300247), Méthode Chromatographie liquide avec détection par fluorimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLT-BQUANT-19-3	
HOPITAL LARIBOISIERE	VITAMINE B6 (DOSAGE)	Sang veineux	Chaîne de chromatographie liquide "Vitamines" comprenant UPLC DGP3600 RS (1300250), Autosampler WPS-3000 TRS (1300251), Four à colonnes TCC-3000 SD (1300245), Degazeur SRD-3600 (1300249), Fluorimètre FLD 3400 RS (1300247), Méthode Chromatographie liquide avec détection par fluorimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLT-BQUANT-19-4	

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 LARIBOISIERE	VITAMINE C (ACIDE ASCORBIQUE)	Sang veineux	Chaîne de chromatographie liquide "Vitamines" comprenant UPLC DGP3600 RS (1300250), Autosampler WPS-3000 TRS (1300251), Four à colonnes TCC-3000 SD (1300245), Degazeur SRD-3600 (1300249), Barette de diodes DAD 3000 RS (1300246), Méthode Chromatographie liquide avec détection UV ACCREDITE PORTEE B	VM-SLT-BQUANT-17-1	
HOPITAL LARIBOISIERE	VITAMINE E (DOSAGE)	Sang veineux	Chaîne de chromatographie liquide "Vitamines" comprenant UPLC DGP3600 RS (1300250), Autosampler WPS-3000 TRS (1300251), Four à colonnes TCC-3000 SD (1300245), Degazeur SRD-3600 (1300249), Barette de diodes DAD 3000 RS (1300246), Méthode Chromatographie liquide avec détection UV ACCREDITE PORTEE B	VM-SLT-BQUANT-19-2	

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 LARIBOSIERE	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (PROTEINOGRAMME)	Sang veineux	Capillars SEBIA, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLT-AQUANT-18-16 à 18-19	

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 LOUIS	Albumine	Sang veineux	Capillars 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-16-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	Alpha-1 globulines	Sang veineux	Capillars 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	Alpha-2 globulines	Sang veineux	Capillars 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-5	
HOPITAL SAINT LOUIS	ANALYSE IMMUNOHISTOCHIMIQUE D'UNE CRYOGLOBULINE ISOLEE OU D'UN CRYOFIBRINOGENE	Sang veineux	Technique manuelle Hydrasys SEBIA, Méthode Cryoprécipitation Immunofixation ACCREDITE PORTEE B	VM-SLM-BQUAL-21-1 VM-SLM-BQUAL-21-2 VM-SLM-AQUANT-22-1	
HOPITAL SAINT LOUIS	Beta-1 globulines	Sang veineux	Capillars 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-8	
HOPITAL SAINT LOUIS	Beta-2 globulines	Sang veineux	Capillars 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	ELECTROPHORESE DES PROTEINES URINAIRES (PROTEINOGRAMME)	Urines	Hydrasys SEBIA, Méthode Electrophorèse Immunofixation ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUAL-21-1	
HOPITAL SAINT LOUIS	Gamma-globulines	Sang veineux	Capillars 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-1	
HOPITAL SAINT LOUIS	HBA1C (DOSAGE) (SANG)	Sang veineux	Capillars 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-3	

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 LOUIS	PROTEINURIE DE BENCE JONES:RECHERCHE ET IDENTIFICATION	Urines	Hydrasis SEBIA, Méthode Electrophorèse Immunofixation ACCREDITE PORTEE B	VM-SLM-AQUANT-21-14	

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 LOUIS	Recherche d'Amphétaminiques	Urines	Test unitaire simple sur support solide avec lecture manuelle et automatisée réactif nal von minden Drug-Screen® Single/multi cassette Test, Méthode Test unitaire par immunochromatographie sur couche mince ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUAL-22-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche d'antidépresseurs tricycliques	Urines	Test unitaire simple sur support solide avec lecture manuelle et automatisée réactif nal von minden Drug-Screen® Single/multi cassette Test, Méthode Test unitaire par immunochromatographie sur couche mince ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUAL-22-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche d'Opiacés-morphiniques	Urines	Test unitaire simple sur support solide avec lecture manuelle et automatisée réactif nal von minden Drug-Screen® Single/multi cassette Test, Méthode Test unitaire par immunochromatographie sur couche mince ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUAL-22-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche de Barbituriques	Urines	Test unitaire simple sur support solide avec lecture manuelle et automatisée réactif nal von minden Drug-Screen® Single/multi cassette Test, Méthode Test unitaire par immunochromatographie sur couche mince ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUAL-22-9	

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 LOUIS	Recherche de Benzodiazépines	Urines	Test unitaire simple sur support solide avec lecture manuelle et automatisée réactif nal von minden Drug-Screen® Single/multi cassette Test, Méthode Test unitaire par immunochromatographie sur couche mince ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUAL-22-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche de Cannabinoïdes	Urines	Test unitaire simple sur support solide avec lecture manuelle et automatisée réactif nal von minden Drug-Screen® Single/multi cassette Test, Méthode Test unitaire par immunochromatographie sur couche mince ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUAL-22-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche de Cocaïne	Urines	Test unitaire simple sur support solide avec lecture manuelle et automatisée réactif nal von minden Drug-Screen® Single/multi cassette Test, Méthode Test unitaire par immunochromatographie sur couche mince ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUAL-22-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche de Méthadone	Urines	Test unitaire simple sur support solide avec lecture manuelle et automatisée réactif nal von minden Drug-Screen® Single/multi cassette Test, Méthode Test unitaire par immunochromatographie sur couche mince ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUAL-22-9	

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 LARIBOISIERE	HOPITAL LARIBOISIERE	LRB-Maternité / DMU Gynécologie, Périnatalité Paris Nord	Potentiel Hydrogène (pH dans les gaz du sang)	Sang artériel, sang veineux, sang de cordon	Radiometer ABL 90 FLEX PLUS "MATER" 1800282, Méthode Potentiométrique directe ACCREDITE PORTEE A	VM-SLT-AQUANT-22-1	

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 LOUIS	ANTIBIOTIQUE(AMIKACINE,GENTAMICINE,TOBRAMYCINE et VANCOMYCINE)	Sang veineux	COBAS Roche C 502 ligne 2 , Méthode Immunoanalyse ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-50 VM-SLH-AQUANT-19-51 VM-SLH-AQUANT-19-52 VM-SLH-AQUANT-19-53	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Ciclosporine	Sang veineux	COBAS Roche e 801 lignes 1 et 2 , Méthode ECLIA Chimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-13 VM-SLH-AQUANT-19-16	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Tacrolimus	Sang veineux	COBAS Roche e 801 lignes 1 et 2 , Méthode ECLIA Chimiluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-9 VM-SLH-AQUANT-19-10	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

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 LARIBOISIERE	Acide valproïque(dosage)	Plasma / Sérum	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Acide Valproïque- ALINITY2 Acide Valproïque- ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Amikacine Antibiotique(dosage)	Sérum	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Amikacine-ALINITY2 Amikacine-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Amphétamines (dosage d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans un liquide biologique autre que le sang)	Urine	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Amphétamines urinaires-ALINITY2 Amphétamines urinaires-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cannabis (THC) (dosage d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans un liquide biologique autre que le sang)	Urine	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Cannabis urinaire- ALINITY2 Cannabis urinaire- ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Carbamazépine (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Carbamazépine- ALINITY2 Carbamazépine- ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cocaïne (dosage d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans un liquide biologique autre que le sang)	Urine	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Cocaine urinaire- ALINITY2 Cocaine urinaire- ALINITY3	

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 LARIBOISIERE	Digoxine	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunochimie ACCREDITE PORTEE A	DIGOXINE-ALINITY 2 DIGOXINE-ALINITY 3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Ethanol (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Ethanol-ALINITY2 Ethanol-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Gentamicine antibiotique (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Gentamicine-ALINITY2 Gentamicine-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	GHB sanguin (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Enzymatique ACCREDITE PORTEE B	VMLINK GHB-ALINITY2 GHB-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	GHB urinaire (dosage)	Urine	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Enzymatique ACCREDITE PORTEE B	VMLINK GHB URINE-ALINITY2 GHB URINE-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Lithiémie (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Spectrophotométrie ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Lithium-ALINITY2 Lithium-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Méthadone (dosage d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans un liquide biologique autre que le sang)	Urine	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Méthadone urinaire-ALINITY2 Méthadone urinaire-ALINITY3	

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 LARIBOISIERE	Opiacés naturels (dosage d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans un liquide biologique autre que le sang)	Urine	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Opiacés urinaires-ALINITY2 Opiacés urinaires-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Paracétamol (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Paracétamol-ALINITY2 Paracétamol-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Phénitoïne (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Phénytoïne-ALINITY2 Phénytoïne-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Phénobarbital (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Phénobarbital-ALINITY2 Phénobarbital-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Recherche de barbituriques dans un autre liquide biologique que le sang (par méthode immunologique)	Urine	ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Barbituriques urinaires-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Recherche de benzodiazépines dans le sang	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Benzodiazépine-ALINITY2 Benzodiazépine-ALINITY3	
HOPITAL LARIBOISIERE	Recherche de benzodiazépines dans un autre liquide biologique que le sang	Urine	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Benzodiazépine U-ALINITY2 Benzodiazépine U-ALINITY3	

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 LARIBOISIERE	Vancomycine antibiotique (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Vancomycine-ALINITY2 Vancomycine-ALINITY3	

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 LARIBOISIERE	Cocaïne et métabolites (dosage d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans le sang) : Dosage de la Cocaïne, Benzoylcgonine et Ecgonine methyl ester	Sang veineux	LCMS TSQ ALTIS PLUS n°2001335 et Transcend TLX-1 THERMO, Méthode Déprotéinisation, extraction, sans hydrolyse, sans dérivatisation, sans purification. Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-23-35 VM-SLS-BQUANT-23-17 VM-SLS-BQUANT-23-36	
HOPITAL LARIBOISIERE	Opiacés naturels dosage : Morphine, 6MAM, Codéine et Dihydrocodéine	Sang veineux	LCMS TSQ ALTIS PLUS n°2001335 et Transcend TLX-1 THERMO, Méthode Déprotéinisation, extraction, sans hydrolyse, sans dérivatisation, sans purification. Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-23-37 VM-SLS-BQUANT-23-39 VM-SLS-BQUANT-23-38 VM-SLS-BQUANT-23-40	

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 LOUIS	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) : Dasatinib	Sang veineux	LC-MS/MS ALTIS TSQ Thermo, Méthode LC-MS/MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLJ-BQUANT-19-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	ANTITUMORAUX (AUTRES QUE METHOTREXATE) : Imatinib	Sang veineux	LC-MS/MS ALTIS TSQ Thermo, Méthode LC-MS/MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLJ-BQUANT-19-1	
HOPITAL SAINT LOUIS	CONCENTRATIONS PLASMATIQUES DES ANTIRETROVIRAUX (darunavir)	Sang veineux	LC-MS/MS Waters Xevo TQS , Méthode LC-MS/MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLJ-BQUANT-19-3 VM-SLJ-BQUANT-20-1	

BM PT04 - 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 LARIBOISIERE	PENTOBARBITAL (dosage)	Sang veineux	SHIMADZU GC 2010 PLUS n° 1700815 et n° 92562 -NPD, Méthode Extraction sans hydrolyse, sans dérivation, sans purification Chromatographie gazeuse (GC) avec détection par ionisation de flamme ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-19-6 et 7	
HOPITAL LARIBOISIERE	THIOPENTAL (dosage)	Sang veineux	SHIMADZU GC 2010 PLUS n° 1700815 et n° 92562 -NPD, Méthode Extraction sans hydrolyse, sans dérivation, sans purification Chromatographie gazeuse (GC) avec détection par ionisation de flamme ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-19-3 et 5	

BM PT06 - 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 LARIBOISIERE	Chrome Sérique	Sang veineux	PinAAcle 900Z, Perkin Elmer, Méthode SAAET ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-027	
HOPITAL LARIBOISIERE	Plombémie	Sang veineux	PinAAcle 900Z, Perkin Elmer, Méthode SAAET ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-013	

BM PT07 - 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 LARIBOISIERE	Aluminium dans le sang	Sang veineux	NEXION 5000, méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-15	
HOPITAL LARIBOISIERE	Aluminium sérique	Sang veineux	ICAP6300DV THERMO SC., Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE- 021	
HOPITAL LARIBOISIERE	Aluminium sérique	Sang veineux	NEXION 2000 PERKIN ELMER, Méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-21-2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Arsenic sérum	Sang veineux	NEXION 5000, méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-21	
HOPITAL LARIBOISIERE	Arsenic sérum	Sang veineux	NEXION 2000, méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-11	
HOPITAL LARIBOISIERE	Arsenic urine	urine	NEXION 2000, méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-10	
HOPITAL LARIBOISIERE	Arsenic urine	urine	NEXION 5000, méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-20	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cobalt Sérique	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-7	

BM PT07 - 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 LARIBOISIERE	Cuivre (Cuprémie, CU)	Sang veineux	ICAP6300DV THERMO SC., Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-010	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cuivre (Cuprémie, CU)	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-12	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cuivre (Cuprémie, CU)	Sang veineux	NEXION 2000 PERKIN ELMER, Méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-20-22	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cuivre Echangeable	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-21-25	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cuivre urinaire	Urine	ICAP6300DV THERMO SC., Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-011	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cuivre urinaire	Urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-4	
HOPITAL LARIBOISIERE	Iode sérique	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-9	
HOPITAL LARIBOISIERE	Iode Urinaire	urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-21-24	
HOPITAL LARIBOISIERE	Lithium érythrocytaire	Globules	Icap 6000 Thermo , Méthode Dilution Spectrométrie d'émission optique à plasma à couplage inductif (ICP-OES) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-21-10	
HOPITAL LARIBOISIERE	Plomb Urinaire	urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-6	

BM PT07 - 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 LARIBOISIERE	Plombémie	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-21-20	
HOPITAL LARIBOISIERE	Plombémie	Sang veineux	NEXION 2000 PERKIN ELMER, Méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-21-17	
HOPITAL LARIBOISIERE	Sélénium (liquides biologique)	Sang veineux	NEXION 2000 PERKIN ELMER, Méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-20-31	
HOPITAL LARIBOISIERE	Sélénium (liquides biologique)	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-14	
HOPITAL LARIBOISIERE	Sélénium urinaire	urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-8	
HOPITAL LARIBOISIERE	Zinc Erythrocytaire	Sang veineux	Thermo ICAP 6000, Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-028	
HOPITAL LARIBOISIERE	Zinc plasmatique ou sérique	Sang veineux	NEXION 2000 PERKIN ELMER, Méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-20-30	

BM PT07 - 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 LARIBOISIERE	Zinc plasmatique ou sérique	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode Dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-13	
HOPITAL LARIBOISIERE	Zinc plasmatique ou sérique	Sang veineux	ICAP6300DV THERMO SC., Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-018	
HOPITAL LARIBOISIERE	Zinc Urinaire	urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-5	
HOPITAL LARIBOISIERE	Zinc Urinaire	urine	Thermo ICAP 6000, Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-023	

BM PT09 - 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 LARIBOISIERE	Cannabinoïdes : 7-OH-CBD 7-COOH-CBD THC-COOH-glucuronide D8THC CBN	Sang veineux	Q Exactive Focus 2019 (1901156) et Vanquish (2101376) THERMO, Méthode Extraction, sans hydrolyse, sans dérivatation, sans purification. Chromatographie liquide (LC) couplée à la spectrométrie de masse à haute résolution (LC/HRMS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-23-2 VM-SLS-BQUANT-23-3 VM-SLS-BQUANT-23-5 VM-SLS-BQUANT-23-6 VM-SLS-BQUANT-23-7	
HOPITAL LARIBOISIERE	Cannabinoïdes : THC 11-hydroxy-THC Delta-9-THC-acide Cannabidiol	Sang veineux	Q Exactive Focus 2019 (1901156) et Vanquish (2101376) THERMO, Méthode Extraction, sans hydrolyse, sans dérivatation, sans purification. Chromatographie liquide (LC) couplée à la spectrométrie de masse à haute résolution (LC/HRMS) ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-23-2 VM-SLS-BQUANT-23-3 VM-SLS-BQUANT-23-5 VM-SLS-BQUANT-23-7	

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 LARIBOISIERE	ERYTHROBLASTES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur (méthode de détection par fluorescence) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-27 et 28	
HOPITAL LARIBOISIERE	EXAMEN MICROSCOPIQUE ET FORMULE DU FROTTIS SANGUIN COLORE AU MGG	Sang veineux	Technique manuelle, méthode reconnue publiée, Méthode microscopie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-19-12	
HOPITAL LARIBOISIERE	HEMATIES IMPEDANCE (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (impédance électrique après focalisation hydrodynamique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-3 et 4	
HOPITAL LARIBOISIERE	Hématocrite (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (impédance électrique après focalisation hydrodynamique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-7 et 8	
HOPITAL LARIBOISIERE	Hémoglobine (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (spectrophotométrie d'absorption) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-5 et 6	

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 LARIBOISIERE	LEUCOCYTES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur). ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-1 et 2	
HOPITAL LARIBOISIERE	LYMPHOCYTES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur). ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-15 et 16	
HOPITAL LARIBOISIERE	MONOCYTES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur). ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-17 et 18	
HOPITAL LARIBOISIERE	MYELEMIE (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur (méthode de détection par fluorescence) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-29 et 30	
HOPITAL LARIBOISIERE	Plaquettes (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (impédance électrique après focalisation hydrodynamique ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-9 et 10	

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 LARIBOISIERE	Plaquettes Fluorescence (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur (méthode de détection par fluorescence) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-11 et 12	
HOPITAL LARIBOISIERE	POLYNUCLEAIRES BASOPHILES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur). ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-21 et 22	
HOPITAL LARIBOISIERE	POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur). ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-19 et 20	
HOPITAL LARIBOISIERE	POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur). ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-13 et 14	
HOPITAL LARIBOISIERE	RETICULOCYTES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur (méthode de détection par fluorescence) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-25 et 26	

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 LARIBOSIERE	Volume globulaire moyen (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaine XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée sur Cell dyn Sapphire (impédance électrique après focalisation hydrodynamique) ACCREDITE PORTEE A	comparaison	

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 LOUIS	Erythroblastes (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Sysmex XN-1 (n°36537) et 2 (n°36538) , Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-19-8 VM-SLF-AQUANT-19-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Formule automatisée d'une NFS + Réticulocytes	Sang veineux	Sysmex XN-1 (n°36537) et 2 (n°36538) , Méthode Type Quantitatif-Fluocytométrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-19-8 VM-SLF-AQUANT-19-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	FORMULE MANUELLE SUR SANG TOTAL: VERIFICATION SUR LAME AU MICROSCOPE SUITE A UNE ALERTE D'AUTOMATE DEFINIE EN FONCTION DES LIMITES DE L'AUTOMATE ET DES REGLES ETABLIES PAR LE BIOLOGISTE RESPONSABLE : DETECTION DE CELLULES ANORMALES	Sang veineux	Technique manuelle et semi-automatique VARISTAIN, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule par microscopie ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-AQUAL-20-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	Hématies (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Sysmex XN-1 (n°36537) et 2 (n°36538) , Méthode automatisée sur XN-3000 (impédance électrique après focalisation hydrodynamique) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-19-8 VM-SLF-AQUANT-19-9	Remplacement du RPU par le RU-20 le 31/01/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Hématies optiques (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Sysmex XN-1 (n°36537) et 2 (n°36538) , Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-19-8 VM-SLF-AQUANT-19-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Hématocrite (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Sysmex XN-1 (n°36537) et 2 (n°36538) , Méthode automatisée sur XN-3000 (impédance électrique après focalisation hydrodynamique) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-19-8 VM-SLF-AQUANT-19-9	Remplacement du RPU par le RU-20 le 31/01/2024

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 LOUIS	Hémoglobine (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Sysmex XN-1 (n°36537) et 2 (n°36538) , Méthode automatisée sur XN-3000 (spectrophotométrie d'absorption) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-19-8 VM-SLF-AQUANT-19-9	Remplacement du RPU par le RU-20 le 31/01/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Leucocytes (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Sysmex XN-1 (n°36537) et 2 (n°36538) , Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur). ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-19-8 VM-SLF-AQUANT-19-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Plaquettes (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Sysmex XN-1 (n°36537) et 2 (n°36538) , Méthode automatisée sur XN-3000 (impédance électrique après focalisation hydrodynamique) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-19-8 VM-SLF-AQUANT-19-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	Plaquettes fluorées (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Sysmex XN-2 (n°36538) , Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur (méthode de détection par fluorescence) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-20-10	
HOPITAL SAINT LOUIS	Plaquettes optiques (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Sysmex XN-1 (n°36537) et 2 (n°36538) , Méthode automatisée sur XN-3000 (Fluorocytométrie en flux) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUANT-19-8 VM-SLF-AQUANT-19-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	RECHERCHE ET/OU NUMERATION D'ANOMALIES DES GR SUR FROTTIS	Sang veineux	Technique manuelle et semi-automatique VARISTAIN, Identification morphologique après coloration ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-AQUAL-20-2	

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 LARIBOSIERE	ETUDE COMPLEMENTAIRE DE CYTOCHIMIE Coloration de Perls	Moelle	Technique manuelle, méthode reconnue publiée, Méthode Cytochimie coloration de Perls ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUAL-21-1	
HOPITAL LARIBOSIERE	MYELOGRAMME(MEDULLOGRAMME) ADENOGRAMME	Moelle, ganglion	Technique manuelle , Méthode Identification morphologique après coloration par microscopie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUAL-19-1 et 19-2	

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 LOUIS	ETUDE COMPLEMENTAIRE DE CYTOCHIMIE (MOELLE)	Moelle	Technique manuelle, méthode reconnue publiée, Méthode Cytochimie coloration de perls ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-AQUAL-20-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	MYELOGRAMME(MEDULLOGR) ADENOGRAMME OU SPLENOGRAMME	Moelle, ganglion/Ponction	Technique manuelle et semi-automatisée VARISTAIN, Méthode Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule par microscopie ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-AQUAL-20-2	

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 LOUIS	PHENOTYPAGE DES CELLULES ANORMALES (MOELLE OU SANG) + MARQUAGE CELLULAIRE QUELQU'IL SOIT EN CYTOMETRIE EN FLUX (PAR AC)	Sang veineux	FDxFlex n°2200936 n°2200935 et n°2201375, Méthode Cytométrie en Flux ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUAL-22-2 VM-SLF-AQUAL-23-2 VM-SLF-AQUAL-23-1	Connexion informatique des cytomètres DxFlex à Glms le 11/10/2024 Remplacement des CANTO A et B par 3 DxFlex (société Beckman Coulter). Installation des DxFlex le 30/11/2022, mise en production le 06/02/2023.
HOPITAL SAINT LOUIS	RECH. HEMOGLOBINURIE NOCTURNE PAROXYSTIQUE + SUPPLEMENT POUR RECH. HEMOGLOBINURIE NOCTURNE PAROXYSTIQUE: PAR AC SUPPLEMENTAIRE	Sang veineux	FDxFlex n°2200936 n°2200935 et n°2201375, Méthode Cytométrie en flux ACCREDITE PORTEE A	VM-SLF-AQUAL-22-2 VM-SLF-AQUAL-23-2 VM-SLF-AQUAL-23-1	Connexion informatique des cytomètres DxFlex à Glms le 11/10/2024 Remplacement des CANTO A et B par 3 DxFlex (société Beckman Coulter). Installation des DxFlex le 30/11/2022, mise en production le 06/02/2023.

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 LARIBOISIERE	DETECTION ET QUANTIFICATION DE MARQUEURS/GLYCOPROTEINES CELLULAIRES ET PLAQUETTAIRES (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16) PHENOTYPAGE	Sang veineux	Cytométrie en flux sur CANTO n°86944 et Facs Lyric n°2200663, Méthode Cytométrie en flux, après marquage ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-BQUAL-20-1 VM-SLV-AQUANT-23-2	Mise en production nouvel analyseur FacsLyric le 02/11/2023 Déménagement FACS CANTO II le 14/11/2022 et défalcation du CANTO I
HOPITAL LARIBOISIERE	PHENOTYPAGE HEMATO-CYTOLOGIQUE : ETUDE DES SOUS-POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES + PHENOTYPAGE DES CELLULES ANORMALES + MARQUAGE CELLULAIRE QUELQU'IL SOIT EN CYTOMETRIE EN FLUX	Sang veineux/Moelle/ Liquides biologiques	Cytométrie en flux sur CANTO n°86944 et Facs Lyric n°2200663, Méthode Cytométrie en flux, après marquage ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BQUAL-20-1 VM-SLV-AQUANT-23-2	Mise en production nouvel analyseur FacsLyric le 02/11/2023 Déménagement FACS CANTO II le 14/11/2022 et défalcation du CANTO I
HOPITAL LARIBOISIERE	PHENOTYPAGE HEMATO-CYTOLOGIQUE : ETUDE DES SOUS-POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES , PLAQUETTES + MARQUAGE CELLULAIRE QUELQU'IL SOIT EN CYTOMETRIE EN FLUX	Sang veineux	Cytométrie en flux sur CANTO n°86944 et Facs Lyric n°2200663, Méthode Cytométrie en flux sur CANTO ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BQUAL-20-1 VM-SLV-AQUANT-23-2	Mise en production nouvel analyseur FacsLyric le 02/11/2023 Déménagement FACS CANTO II le 14/11/2022 et défalcation du CANTO I

BM HB07 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Culture de progéniteurs (Dénombrement de colonies hématopoïétiques)	Sang veineux, Moelle osseuse	Microscope, incubateur (technique manuelle), Méthode Microscopie optique après culture cellulaire ACCREDITE PORTEE B	VM-SLG-BQUANT-17-2	

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 LOUIS	ANTITHROMBINE (DOSAGE FONCTIONNEL)	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-12 VM-SLH-AQUANT-20-28	
HOPITAL SAINT LOUIS	D DIMERES (DOSAGE)	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode IMMUNOTURBIDIMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-13 VM-SLH-AQUANT-20-29	
HOPITAL SAINT LOUIS	FACTEUR II (PROTHROMBINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-16 VM-SLH-AQUANT-20-32	
HOPITAL SAINT LOUIS	FACTEUR IX (ANTIHEMOPHILIQUE B): DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-18 VM-SLH-AQUANT-20-34	
HOPITAL SAINT LOUIS	FACTEUR V (PROACCELERINE)- DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-25 VM-SLH-AQUANT20-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	FACTEUR VII (PROCONVERTINE) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-10 VM-SLH-AQUANT-20-26	
HOPITAL SAINT LOUIS	FACTEUR VIII (ANTIHEMOPHILIQUE A): DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-17 VM-SLH-AQUANT-20-33	

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 LOUIS	FACTEUR X (FACTEUR STUART) - DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-11 VM-SLH-AQUANT-20-27	
HOPITAL SAINT LOUIS	FACTEUR XI : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-19 VM-SLH-AQUANT-20-35	
HOPITAL SAINT LOUIS	FACTEUR XII : DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-20 VM-SLH-AQUANT-20-36	
HOPITAL SAINT LOUIS	FIBRINOGENE (ACTIVITE)	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-3 VM-SLH-AQUANT-17-4	
HOPITAL SAINT LOUIS	TCK	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-30 VM-SLH-AQUANT-20-14	
HOPITAL SAINT LOUIS	TEMPS DE CEPHALINE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-16-12 VM-SLH-AQUANT-16-13	
HOPITAL SAINT LOUIS	TEMPS DE QUICK (TP, INR)	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-16-10 VM-SLH-AQUANT-16-11	

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 LOUIS	TEMPS DE THROMBINE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-12 VM-SLH-AQUANT-20-28	

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 LARIBOISIERE	ADAMTS 13 activité	Sang veineux	FluoroSkan Ascent, Méthode FLUORIMETRIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUANT-19-21 VM-SLV-AQUANT-19-22	
HOPITAL LARIBOISIERE	Adamts 13 antigène	Sang veineux	MultiSkan FC, Méthode ELISA ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-19-20	
HOPITAL LARIBOISIERE	ADAMTS 13 Cryopep	Sang veineux	MultiSkan FC, Méthode ELISA ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-19-19	
HOPITAL LARIBOISIERE	ANTITHROMBINE (DOSAGE FONCTIONNEL)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-34	
HOPITAL LARIBOISIERE	D DIMERES (DOSAGE)	Sang veineux	STARMAX 3707, 3708, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-35 VM-SLV-AQUANT-18-36	
HOPITAL LARIBOISIERE	FACTEUR VIII (ANTIHEMOPHILIQUE A): DOSAGE ACTIVITE COAGULANTE	Sang veineux	STARMAX 3707, 3708, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-BQUANT-19-2 VM-SLV-BQUANT-19-3	Changement réactif et de portée d'accréditation (B -> A), le 16/05/2023
HOPITAL LARIBOISIERE	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE FONCTIONNEL)	Sang veineux	ACUSTAR 004 et ACUSTAR 013, Méthode Chimiluminescence ACCREDITE EN PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-21-13 VM-SLV-AQUANT-21-14	
HOPITAL LARIBOISIERE	FACTEUR WILLEBRAND (DOSAGE IMMUNOLOGIQUE)	Sang veineux	ACUSTAR 004 et ACUSTAR 013, Méthode Chimiluminescence ACCREDITE EN PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-21-11 VM-SLV-AQUANT-21-12	
HOPITAL LARIBOISIERE	FIBRINOGENE (FACTEUR I) : DOSAGE FONCTIONNEL	Sang veineux	STARMAX 3707, 3708, Méthode Chronométrie ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BQUANT-15-1 VM-SLV-BQUANT-15-2 VM-SLV-BQUANT-15-3	

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 LARIBOISIERE	Proteine C (activité anticoagulante)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BQUANT-19-9	
HOPITAL LARIBOISIERE	Proteine S (activité anticoagulante)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-BQUANT-19-8	
HOPITAL LARIBOISIERE	Protéine C Activité amidolytique.	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BQUANT-19-11	
HOPITAL LARIBOISIERE	PTT-LA	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-BQUANT-19-10	
HOPITAL LARIBOISIERE	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN (TCK)	Sang veineux	STARMAX 3707, 3708, Méthode METHODE DE TYPE QUANTITATIF, CHRONOMETRIE / C.K. Prest, STAR ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-15-14 VM-SLV-AQUANT-15-15 VM-SLV-AQUANT-15-16	
HOPITAL LARIBOISIERE	TEMPS DE CEPHALINE PLUS ACTIVATEUR (TCA)	Sang veineux	STARMAX 3707, 3708, Méthode METHODE DE TYPE QUANTITATIF, CHRONOMETRIE / TriniCLOT Automated aPTT, STAR ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-15-17 VM-SLV-AQUANT-15-18 VM-SLV-AQUANT-15-20	
HOPITAL LARIBOISIERE	TEMPS DE QUICK (TQ, TP, INR)	Sang veineux	STARMAX 3707, 3708, Méthode METHODE DE TYPE QUANTITATIF, CHRONOMETRIE / Néoplastine CI Plus, STAR ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-15-12 VM-SLV-AQUANT-15-13	

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 LARIBOISIERE	Anticardiolipide IgG	Sang veineux	ACUSTAR n°1900780, Méthode CHIMILUMINESCENCE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-19-15	Ajout via portée flexible suite audit interne AI-MULTO-0623-066 du 01/06/23
HOPITAL LARIBOISIERE	Anticardiolipide IgM	Sang veineux	ACUSTAR n°1900780, Méthode CHIMILUMINESCENCE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-19-15	Ajout via portée flexible suite audit interne AI-MULTO-0623-066 du 01/06/23
HOPITAL LARIBOISIERE	Anticogulants Hors HNF et HBPM activité anti-IIa dabigatran	Sang veineux	STARMAX 3707 STARMAX 3708, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUANT-18-31 VM-SLV-AQUANT-18-33	
HOPITAL LARIBOISIERE	Anticogulants Hors HNF et HBPM activité anti-Xa apixaban	Sang veineux	STARMAX 3707 STARMAX 3708, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUANT-18-31 VM-SLV-AQUANT-18-33	
HOPITAL LARIBOISIERE	Anticogulants Hors HNF et HBPM activité anti-Xa danaparôide sodique	Sang veineux	STARMAX 3707 STARMAX 3708, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUANT-18-31 VM-SLV-AQUANT-18-33	
HOPITAL LARIBOISIERE	Anticogulants Hors HNF et HBPM activité anti-Xa fondaparinux	Sang veineux	STARMAX 3707 STARMAX 3708, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUANT-18-31 VM-SLV-AQUANT-18-33	
HOPITAL LARIBOISIERE	Anticogulants Hors HNF et HBPM activité anti-Xa rivaroxaban	Sang veineux	STARMAX 3707 STARMAX 3708, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUANT-18-31 VM-SLV-AQUANT-18-33	
HOPITAL LARIBOISIERE	Antiphospholipides - Anti-bêta2-GPI IgG	Sang veineux	ACUSTAR n°1900780, Méthode CHIMILUMINESCENCE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-19-15	Ajout via portée flexible suite audit interne AI-MULTO-0623-066 du 01/06/23

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 LARIBOISIERE	Détermination de la concentration d'anticoagulants : activité anti-Xa HBPM	Liquides biologiques d'origine humaine	STARMAX 3707, 3708, Méthode Méthode de type quantitatif : chromogénie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUAL-17-1 VM-SLV-AQUAL-17-2	
HOPITAL LARIBOISIERE	Détermination de la concentration d'anticoagulants : activité anti-Xa HNF	Sang veineux	STARMAX 3707, 3708, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-31 VM-SLV-AQUANT-18-33	
HOPITAL LARIBOISIERE	Venin de Vipères Russel dilué (confirmation)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode Chronométrie ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BAQUANT-19-1	
HOPITAL LARIBOISIERE	Venin de Vipères Russel dilué (dépistage)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode Chronométrie ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BAQUANT-19-1	

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 LOUIS	ACTIVITE ANTI-IIa Dabigatran	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE B"=	VM-SLH-BQUANT-20-49 VM-SLH-BQUANT-20-50	
HOPITAL SAINT LOUIS	ACTIVITE ANTI-XA HNF, HBPM, Rivaroxaban, Apixaban, Arixtra et Orgaran	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-37 VM-SLH-AQUANT-20-38 VM-SLH-AQUANT-20-39 VM-SLH-AQUANT-20-40 VM-SLH-AQUANT-20-41 VM-SLH-AQUANT-20-42 VM-SLH-AQUANT-20-43 VM-SLH-AQUANT-20-44 VM-SLH-AQUANT-20-45 VM-SLH-AQUANT-20-46 VM-SLH-AQUANT-20-47 VM-SLH-AQUANT-20-48	

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 LARIBOSIERE	ANTICORPS ANTI-FACTEUR 4 PLAQUETTAIRE (PF4) - RECHERCHE	Sang veineux	Technique Manuelle, Méthode Gel filtration/ELISA ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUAL-19-5	

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LARIBOSIERE	AGREGATION PLAQUETTAIRE INDUITE PAR LA RISTOCETINE	Sang veineux	Chrono-Log 700 et SD-BIO TA-8V, Méthode Agrégométrie ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUAL-19-3 et 4	
HOPITAL LARIBOSIERE	Agrégation Plaquettaire En Plasma Riche En Plaquettes (PRP)	Sang veineux	Chrono-Log 700 et SD-BIO TA-8V, Méthode Agrégométrie ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUAL-19-1 et 2	

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 LARIBOSIERE	Anticorps anti- Ilots de Langerhans (ICA)	Sang veineux	Microscope à Fluorescence (LEITZ), Méthode Immuno-Fluorescence Indirecte (IFI) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLT-AQUAL-23-1 VM-SLT-AQUAL-23-2 SLL-LRBIO-QUAL-DE-049	
HOPITAL LARIBOSIERE	ANTICORPS ANTI-WILLEBRAND PROTEASE (ANTI-ADAMTS 13) : RECHERCHE ET TITRAGE	Sang veineux	MultiSkan FC, Méthode ELISA ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-19-1	

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 LOUIS	AC ANTI-FIBRILLARINE	Sang veineux	Technique manuelle, Méthode qualitative DOT ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUAL-20-1	Ajout Portée flexible le 16/03/2023 Audit interne AI-MULT0-0223-024 du 09/02/2023
HOPITAL SAINT LOUIS	MAI NSO : AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES : DEPISTAGE	Sang veineux	Bioplex (Biorad), Méthode Type Quantitatif - ELISA/Luminex ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUAL-18-10 VM-SLM-AQUAL-18-11 VM-SLM-AQUAL-18-2 VM-SLM-AQUAL-18-3 VM-SLM-AQUAL-18-4 VM-SLM-AQUAL-18-5 VM-SLM-AQUAL-18-6 VM-SLM-AQUAL-18-7 VM-SLM-AQUAL-18-8 VM-SLM-AQUAL-18-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	MAI NSO : AC ANTIANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES : TITRAGE	Sang veineux	Bioplex (Biorad), Méthode Type Quantitatif - ELISA/Luminex ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUAL-18-10 VM-SLM-AQUAL-18-11 VM-SLM-AQUAL-18-2 VM-SLM-AQUAL-18-3 VM-SLM-AQUAL-18-4 VM-SLM-AQUAL-18-5 VM-SLM-AQUAL-18-6 VM-SLM-AQUAL-18-7 VM-SLM-AQUAL-18-8 VM-SLM-AQUAL-18-9	
HOPITAL SAINT LOUIS	MAI NSO : AC ANTIPEPTIDES CYCLIQUES CITRULLINES (AC ANTI-CCP)	Sang veineux	Bioplex (Biorad), Méthode Type Quantitatif - ELISA/Luminex ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUANT-18-1	
HOPITAL SAINT LOUIS	MAI nso : auto-Ac anti-b2GP1 par technique utilisant un marqueur d'isotype IgG	Sang veineux	Bioplex (Biorad), Méthode Type Quantitatif - ELISA/Luminex ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUANT-16-16	
HOPITAL SAINT LOUIS	MAI nso : auto-Ac anti-b2GP1 par technique utilisant un marqueur d'isotype IgM	Sang veineux	Bioplex (Biorad), Méthode Type Quantitatif - ELISA/Luminex ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUANT-16-12	

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 LOUIS	MAI NSO : AUTOAC ANTIPHOSPHOLIPIDES (ANTICARDIOLIPINE, ...) : TITRAGE	Sang veineux	Bioplex (Biorad), Méthode Type Quantitatif - ELISA/Luminex ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUANT-15-4 VM-SLM-AQUANT-16-15	
HOPITAL SAINT LOUIS	MAI NSO : F. RHUMATOIDES GROUPE 2 : IG HUMAINES (LATEX, ...)	Sang veineux	chaîne Cobas C502 (ligne 1), Méthode Type Quantitatif - Turbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-18-64	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024

BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LARIBOSIERE	Numération des lymphocytes sanguins T (CD3, CD4, CD8), B (CD19), NK (CD16-56) par immunophénotypage	Sang veineux	Cytométrie en flux, après marquage sur CANTO n°86944 et Facs Lyric n°2200663 en PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-20-1 VM-SLV-AQUANT-23-2	Mise en production nouvel analyseur FacsLyric le 02/11/2023

BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	LYMPHOCYTES HELPERS/SUPPRESSEURS T (CD4, CD8, CD3), B (CD19), et NK (CD16/56)	Sang veineux	Méthode quantitative - Cytométrie en Flux, après marquage sur AQUIOS n°2301461	VM-SLM-AQUANT-23-1	Levée du retrait d'accréditation après audit interne AI-MULT0-0224-087 du 26/02/2024

BM IC02 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Cross-Match pré-greffe en LCT (non suivi de greffe) jour	Sang veineux et cellules	Technique manuelle, Méthode Type qualitatif - Lymphocytotoxicité ACCREDITE PORTEE B	SLL-SLHIS-LRHUR-DE-006	Utilisation modifiée du Fluoroquench (dilué) car rupture de stock puis passage en RUO le 14/04/2023
HOPITAL SAINT LOUIS	Cross-Match pré-greffe en LCT (non suivi de greffe) nuit	Sang veineux et cellules	Technique manuelle, Méthode Type qualitatif - Lymphocytotoxicité ACCREDITE PORTEE B	SLL-SLHIS-LRHUR-DE-006	Utilisation modifiée du Fluoroquench (dilué) car rupture de stock puis passage en RUO le 14/04/2023
HOPITAL SAINT LOUIS	Cross-Match pré-greffe en LCT (par receveur) (garde)	Sang veineux et cellules	Technique manuelle, Méthode Type qualitatif - Lymphocytotoxicité ACCREDITE PORTEE B	SLL-SLHIS-LRHUR-DE-006	Utilisation modifiée du Fluoroquench (dilué) car rupture de stock puis passage en RUO le 14/04/2023
HOPITAL SAINT LOUIS	Cross-Match pré-greffe en LCT (suivi de greffe) (jour)	Sang veineux et cellules	Technique manuelle, Méthode Type qualitatif - Lymphocytotoxicité ACCREDITE PORTEE B	SLL-SLHIS-LRHUR-DE-006	Utilisation modifiée du Fluoroquench (dilué) car rupture de stock puis passage en RUO le 14/04/2023

BM IC03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Crossmatch en CMF	Sang veineux	DxFLEX 3 (Anticorps) - 2300933 et Dx Flex 2 - 2202128, Méthode Cytométrie de Flux ACCREDITE PORTEE B	SLL-SLHIS-PLUS-DE-051 VM-SLN-BQUANT-24-2	Déménagement du DxFlex 3 le 6 juillet 2024 Remplacement Facs Canto par DXFlex de Beckman coulter le 04/06/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Dépistage post-greffe des Ac anti-HLA de classe I et II par technique sensible (ELISA, multiplex, micropuces)	Sang veineux	LUMINEX : A - LX10008224401 C - LX10010118401 D - LX10013032402 1 - LX10023037422 2 - LX10022042422, Méthode Méthode de type qualitatif ou quantitatif ; prétraitement : isolement des lymphocytes, préparation du sérum ; Réaction immunologique sur support solide : fluorimétrie sur microbilles multiplex ACCREDITE PORTEE B	VM-SLN-BQUANT-15-2	Déménagement du Luminex C le 13-09-2024 Ajout LUMINEX 2-LX10022042422 le 31/10/2023 Déménagement du LUMINEX 1 vers pièce 1805 le 11/04/2024 Arrêt et départ du LUMINEX B le 29/04/2024 Déménagement du LUMINEX A le 27/10/2023 et du LUMINEX D le 06/12/2023 Remplacement du LUMINEX D n° Lx10007262403 par LX10013032402 le 13/09/2023 Déménagements des 4 LUMINEX A, B, C et D du 11/09/23 au 19/09/23 *Ajout nouveau LUMINEX 1 - LX10023037422 le 22/08/2023

BM IC03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Dépistage pré-greffe des Ac anti-HLA de classe I et II par technique sensible (ELISA, multiplex, micropuces)	Sang veineux	LUMINEX : A - LX10008224401 C - LX10010118401 D - LX10013032402 1 - LX10023037422 2 - LX10022042422, Méthode Méthode de type qualitatif ou quantitatif ; prétraitement : isolement des lymphocytes, préparation du sérum ; Réaction immunologique sur support solide : fluorimétrie sur microbilles multiplex ACCREDITE PORTEE B	VM-SLN-BQUANT-15-2	Déménagement du Luminex C le 13-09-2024 Ajout LUMINEX 2-LX10022042422 le 31/10/2023 Déménagement du LUMINEX 1 vers pièce 1805 le 11/04/2024 Arrêt et départ du LUMINEX B le 29/04/2024 Déménagement du LUMINEX A le 27/10/2023 et du LUMINEX D le 06/12/2023 Remplacement du LUMINEX D n° Lx10007262403 par LX10013032402 le 13/09/2023 Déménagements des 4 LUMINEX A, B, C et D du 11/09/23 au 19/09/23 Ajout nouveau LUMINEX 1 - LX10023037422 le 22/08/2023

BM IC03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Identification des Ac anti-HLA de classe I en post-greffe par tech. single antigen	Sang veineux	LUMINEX : A - LX10008224401 C - LX10010118401 D - LX10013032402 1 - LX10023037422 2 - LX10022042422, Méthode Méthode de type qualitatif ou quantitatif ; prétraitement : isolement des lymphocytes, préparation du sérum ; Réaction immunologique sur support solide : fluorimétrie sur microbilles multiplex ACCREDITE PORTEE B	VM-SLN-BQUANT-20-2 VM-SLN-BQUANT-23-2	Ajout nouvel analyseur LabXpress SN 2180000084 automatisation Single Antigen le 19/07/2024 Déménagement du Luminex C le 13-09-2024 Ajout LUMINEX 2-LX10022042422 le 31/10/2023 Déménagement du LUMINEX 1 vers pièce 1805 le 11/04/2024 Arrêt et départ du LUMINEX B le 29/04/2024 Déménagement du LUMINEX A le 27/10/2023 et du LUMINEX D le 06/12/2023 Remplacement du LUMINEX D n° Lx10007262403 par LX10013032402 le 13/09/2023 Déménagements des 4 LUMINEX A, B, C et D du 11/09/23 au 19/09/23 Ajout nouveau LUMINEX 1 - LX10023037422 le 22/08/2023 Changement de réactif Adsorb CE-IVD pour RUO le 23/01/2023

BM IC03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Identification des Ac anti-HLA de classe I en pré-greffe par tech. single antigen	Sang veineux	LUMINEX : A - LX10008224401 C - LX10010118401 D - LX10013032402 1 - LX10023037422 2 - LX10022042422, Méthode Méthode de type qualitatif ou quantitatif ; prétraitement : isolement des lymphocytes, préparation du sérum ; Réaction immunologique sur support solide : fluorimétrie sur microbilles multiplex ACCREDITE PORTEE B	VM-SLN-BQUANT-20-2 VM-SLN-BQUANT-23-2	Ajout nouvel analyseur LabXpress SN 2180000084 automatisation Single Antigen le 19/07/2024 Déménagement du Luminex C le 13-09-2024 Ajout LUMINEX 2-LX10022042422 le 31/10/2023 Déménagement du LUMINEX 1 vers pièce 1805 le 11/04/2024 Arrêt et départ du LUMINEX B le 29/04/2024 Déménagement du LUMINEX A le 27/10/2023 et du LUMINEX D le 06/12/2023 Remplacement du LUMINEX D n° Lx10007262403 par LX10013032402 le 13/09/2023 Déménagements des 4 LUMINEX A, B, C et D du 11/09/23 au 19/09/23 Ajout nouveau LUMINEX 1 - LX10023037422 le 22/08/2023 Changement de réactif Adsorb CE-IVD pour RUO le 23/01/2023

BM IC03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Identification des Ac anti-HLA de classe II en post-greffe par tech. single antigen	Sang veineux	LUMINEX : A - LX10008224401 C - LX10010118401 D - LX10013032402 1 - LX10023037422 2 - LX10022042422, Méthode Méthode de type qualitatif ou quantitatif ; prétraitement : isolement des lymphocytes, préparation du sérum ; Réaction immunologique sur support solide : fluorimétrie sur microbilles multiplex ACCREDITE PORTEE B	VM-SLN-BQUANT-20-3 VM-SLN-BQUANT-23-3	Ajout nouvel analyseur LabXpress SN 2180000084 automatisation Single Antigen le 19/07/2024 Déménagement du Luminex C le 13-09-2024 Ajout LUMINEX 2-LX10022042422 le 31/10/2023 Déménagement du LUMINEX 1 vers pièce 1805 le 11/04/2024 Arrêt et départ du LUMINEX B le 29/04/2024 Déménagement du LUMINEX A le 27/10/2023 et du LUMINEX D le 06/12/2023 Remplacement du LUMINEX D n° Lx10007262403 par LX10013032402 le 13/09/2023 Déménagements des 4 LUMINEX A, B, C et D du 11/09/23 au 19/09/23 Ajout nouveau LUMINEX 1 - LX10023037422 le 22/08/2023 Changement de réactif Adsorb CE-IVD pour RUO le 23/01/2023

BM IC03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Identification des Ac anti-HLA de classe II en pré-greffe par tech. single antigen	Sang veineux	LUMINEX : A - LX10008224401 C - LX10010118401 D - LX10013032402 1 - LX10023037422 2 - LX10022042422, Méthode Méthode de type qualitatif ou quantitatif ; prétraitement : isolement des lymphocytes, préparation du sérum ; Réaction immunologique sur support solide : fluorimétrie sur microbilles multiplex ACCREDITE PORTEE B	VM-SLN-BQUANT-20-3 VM-SLN-BQUANT-23-3	Ajout nouvel analyseur LabXpress SN 2180000084 automatisation Single Antigen le 19/07/2024 Déménagement du Luminex C le 13-09-2024 Ajout LUMINEX 2-LX10022042422 le 31/10/2023 Déménagement du LUMINEX 1 vers pièce 1805 le 11/04/2024 Arrêt et départ du LUMINEX B le 29/04/2024 Déménagement du LUMINEX A le 27/10/2023 et du LUMINEX D le 06/12/2023 Remplacement du LUMINEX D n° Lx10007262403 par LX10013032402 le 13/09/2023 Déménagements des 4 LUMINEX A, B, C et D du 11/09/23 au 19/09/23 Ajout nouveau LUMINEX 1 - LX10023037422 le 22/08/2023 Changement de réactif Adsorb CE-IVD pour RUO le 23/01/2023

BM IC04 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Typage HLA classe I et II pour don d'organes (LCT/BM) (garde)	Sang veineux	Quant Studio 6 et 7, Méthode Méthode linkage biosciences, PCR SSP point final ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLHIS-PLUS-DE-048	
HOPITAL SAINT LOUIS	Typage HLA classe I et II pour don d'organes (LCT/BM) (jour)	Sang veineux	Quant Studio 6 et 7, Méthode Méthode linkage biosciences, PCR SSP point final ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLHIS-PLUS-DE-048	

BM IC07 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	DYSGLOBULINEMIE : ELECTROPHORESE (PROTEINOGRAMME) + TYPAGE	Sang veineux	Electrophorèse Immunofixation sur Hydrasis SEBIA en portée A	VM-SLM-AQUAL-18-16	

BM IC10 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Typage d'un locus HLA de classe I ou de classe II par Next Generation Sequencing (NGS)	Sang veineux	Thermocycleur, Miseq librairie manuelle et automatisée, STARLET, Méthode Type Qualitatif - Séquençage ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLHIS-SEQU-DE-025	

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 LOUIS	Aspergillose : recherche Ag diagnostic par une technique EIA	Sang veineux et dérivés	Technique manuelle/EVOLIS, Méthode Elisa, spectrophotometrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLD-AQUANT-20-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	Hépatite A : Contrôle d'une immunité ancienne ou contrôle de la vaccination : IgG anti VHA	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - HAVAb-IgG	
HOPITAL SAINT LOUIS	Hépatite A : IgM anti VHA	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - HAVAb-IgM	
HOPITAL SAINT LOUIS	Hépatite B : Ac anti-HBc totaux	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - Anti-HBc	
HOPITAL SAINT LOUIS	Hépatite B : Ac anti-HBe	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - Anti-Hbe	
HOPITAL SAINT LOUIS	Hépatite B : Ac anti-HBs (IgG ou Ig totales)	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - Anti-HBs	
HOPITAL SAINT LOUIS	Hépatite B : Ag HBe	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - Ag-Hbe	

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 LOUIS	Hépatite B : Ag HBs	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - Ag HBs	
HOPITAL SAINT LOUIS	Hépatite C (VHC) : Ac anti-VHC	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - Anti-HCV	
HOPITAL SAINT LOUIS	Infection à Cytomégalovirus : dépistage IgM anti CMV	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - CMV IgG Alinity i - CMV IgM	
HOPITAL SAINT LOUIS	Infection à Cytomégalovirus recherche d'une immunité ancienne: IgG anti CMV	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - CMV IgG	
HOPITAL SAINT LOUIS	Infection à HTLV (I et II) : dépistage	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - HTLV	
HOPITAL SAINT LOUIS	Infection à virus de l'immunodéficience humaine (VIH 1 et 2) Sérodiagnostic de dépistage	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - HIV	
HOPITAL SAINT LOUIS	Infection à virus Epstein Barr (EBV) Recherche d'une infection ancienne : IgG anti EBNA	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - EBV EBNA	

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 LOUIS	Infection à virus Epstein Barr (EBV) Recherche d'une infection ancienne : IgG anti VCA	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - EBV VCA-G	
HOPITAL SAINT LOUIS	Infection à virus Epstein Barr (EBV) Recherche d'une infection récente ou évolutive : IgM anti VCA	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - EBV VCA-M	

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 LARIBOISIERE	HIV 1/2 test rapide	Sang veineux	Determine HIV EARLY DETECT (Abbott), Méthode immunochromatographie - détection d'anticorps et d'antigène ACCREDITE PORTEE A	SLL-LRLUM-BACT-DE-008	

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 LOUIS	HIV 1/2 test rapide	Sang veineux	Determine HIV EARLY DETECT (Abbott) Technique manuelle , Méthode Immunochromatographie ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMED-SEROV-DE-011	

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 LOUIS	DMU INVICTUS/ Service Accueil Urgences	Site Saint-Louis/ DMU INVICTUS/ Service Accueil Urgences	Détection SARS-COV2, grippe A, grippe B, VRS	Ecouvillon nasopharyngé	Amplification génique isotherme sur 4 modules GenExpert Cepheid Touch Screen EN PORTEE A	VM-SLO-AQUAL-24-1	Examens de Biologie Médicale Délocalisée (EBMD) NF EN ISO 22870

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 LOUIS	Examen mycologique isolé : identification de genre levures	Echantillon(s) biologique(s) d'origine humaine	Technique manuelle, Méthode Examen direct : Noir Chorazol, Calcofluor et LactophénoL ACCREDITE PORTEE A	VM-SLD-AQUANT-20-4	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche , identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments (ECBU)	Urine	UF 4000, Méthode Examen microscopique et numération ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUANT-20-3 VM-SLC-AQUANT-22-1	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche et identification d'élément cellulaire, germes bactérien et autres éléments (ECBU)	Urine	Méthode manuelle, Méthode Examen microscopique (Etat frais) ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMIC-PLUS-DE-054	

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 LARIBOSIERE	Recherche de germes bactériens	Sang veineux	Bact-Alert Virtuo, Méthode Détection automatisée de croissance bacterienne ACCREDITE PORTEE A	SLL-LRBAC-PLUS-MT-016	

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 LOUIS	Recherche de germes bactériens (Hémocultures qualitatives)	Sang veineux	Bact-Alert Virtuo, Méthode Détection automatisée de croissance bacterienne ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-19-1 VM-SLC-AQUAL-19-2 VM-SLC-AQUAL-19-3 VM-SLC-AQUAL-19-4 VM-SLC-AQUAL-19-5	

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LARIBOSIERE	PREPARATION EN VUE DE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE BACTERIES / CHAMPIGNONS / LEVURES / PARASITES	Culture bactérienne	Mise en Culture Virtuo et méthode manuelle en portée A	VM-SLR-AQUAL-23-8	La préparation est transférée à un autre site analytique du laboratoire, pour la poursuite de l'analyse (pas de résultat à ce stade)

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 LOUIS	Dépistage des BHRé : recherche d'ERV	Ecouvillon cutanéomuqueux	Méthode manuelle, Méthode Culture et identification sur géloses sélectives ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMIC-BACT-DE-071	
HOPITAL SAINT LOUIS	Dépistage des BHRé : recherche de bactéries productrices de Carbapénémase	Ecouvillon cutanéomuqueux	Méthode manuelle, Méthode Culture et identification sur géloses sélectives ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMIC-BACT-DE-070	
HOPITAL SAINT LOUIS	Dépistage des BMR : recherche de BLSE	Ecouvillon cutanéomuqueux	Méthode manuelle, Méthode Culture et identification sur géloses sélectives ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMIC-BACT-DE-069	
HOPITAL SAINT LOUIS	Dépistage des BMR : recherche de SARM	Ecouvillon cutanéomuqueux	Méthode manuelle, Méthode Culture et identification sur géloses sélectives ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMIC-BACT-DE-072	
HOPITAL SAINT LOUIS	Examen mycologique isolé : identification de genre levures	Echantillon(s) biologique(s) d'origine humaine	"Technique manuelle Maldi TOF Vitek MS Brucker, Méthode Culture et identification ACCREDITE PORTEE A"	VM-SLD-AQUAL-20-5 VM-SLD-AQUAL-20-6	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche d'élément cellulaire, germes bactérien et autres éléments (Hémocultures qualitatives)	Sang veineux	Méthode manuelle , Méthode Culture ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-19-1 VM-SLC-AQUAL-19-2 VM-SLC-AQUAL-19-3 VM-SLC-AQUAL-19-4 VM-SLC-AQUAL-19-5	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche et identification d'élément cellulaire, germes bactérien et autres éléments (ECBU)	Urine	Méthode manuelle , Méthode Culture ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMIC-PLUS-DE-054	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche et identification de germes et/ou de bactéries spécifiques	Culture bactérienne	Vitek MS, Méthode Identification par Spectrométrie de masse ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMIC-BACT-DE-068	

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 LOUIS	Etude de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Vitek-2, Adagio, Méthode Antibiogramme en milieu liquide ou en milieu solide ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMIC-BACT-DE-055 VM-SLC-AQUAL-20-13 VM-SLC-AQUAL-20-15	
HOPITAL SAINT LOUIS	Etude de la sensibilité aux antibiotiques	culture bactérienne	Antibiogramme en milieu liquide sur ARISHIQ ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-21-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	Etude de la sensibilité aux antibiotiques (hémocultures qualitatives)	Sang veineux	Adagio, Méthode Antibiogramme en diffusion ACCREDITE PORTEE B	SLL-SLMIC-PLUS-DE-058	

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 LARIBOSIERE	PALUDISME : RECHERCHE AG SOLUBLES PAR UNE TECHNIQUE IMMUNOCHROMATOGRAPHIQUE (TESTS DE DIAGNOSTIC RAPIDE).	Sang veineux	Technique manuelle - PALUTOP Optima 4+, Méthode immunochromatographie - détection d'antigènes ACCREDITE PORTEE A	SLL-LRLUM-BACT-DE-012	

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 LOUIS	Hématozoaires : Identification et numération sur frottis et en goutte épaisse	Sang veineux et dérivés	Technique manuelle, Méthode Examen direct : frottis et goutte epaisse ACCREDITE PORTEE A	VM-SLD-AQUANT-24-1	Dédoublment ligne suite à la visite de surveillance S4 et de transition novembre 2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Hématozoaires : recherche sur frottis et en goutte épaisse	Sang veineux et dérivés	Technique manuelle, Méthode Examen direct : frottis et goutte epaisse ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLPAR-PARA-IT-001 VM-SLD-AQUAL-20-1	
HOPITAL SAINT LOUIS	Paludisme : recherche Ag solubles par une technique immunochromatographique (tests de diagnostic rapide). à faire si frottis et goutte épaisse négatifs cf. conférence de consensus sur la prise en charge du paludisme de la société de pathologie	Sang veineux et dérivés	Technique manuelle, Méthode Immunochromatographie ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLPAR-PARA-IT-003	

BM BA01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE 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 LOUIS	CLOSTRIDIUM DIFFICILE : RECH. DE L'AG GDH ET DE LA TOXINE LIBRE PAR IMMUNOCHROMATOGRAPHIE	Selles	Méthode manuelle, Méthode Immunochromatographie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-20-7	
HOPITAL SAINT LOUIS	LEGIONELLA PNEUMOPHILA : RECH. D'AG SOLUBLES PAR IMMUNOCHROMATOGRAPHIE	Urine	Méthode manuelle, Méthode Immunochromatographie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-20-5	
HOPITAL SAINT LOUIS	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE : RECH. D'AG SOLUBLES PAR IMMUNOCHROMATOGRAPHIE	Urine, LCR	Méthode manuelle, Méthode Immunochromatographie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-20-6	

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE 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 LOUIS	CHLAMYDIAE TRACHOMATIS : RECHERCHE D'ADN PAR RT-PCR	1er jet d'urine, PV, Gorge, Anus	Cobas 6800 n°1286 et n°2786 M2000SP CTNG n°3 1541-111350 et M2000RT CTNG n°3 1541-111318, Méthode PCR temps réel qualitative ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-18-3 VM-SLC-AQUAL-22-2	
HOPITAL SAINT LOUIS	Clostridium Difficile (recherche des gènes de toxines)	Selles	GenXpert Cepheid n° série 821372, Méthode PCR temps réel qualitative ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-20-9	Ajout via portée flexible le 31/08/2023 suite audit interne AI-MULT0-0723-104 du 27/07/2023
HOPITAL SAINT LOUIS	NEISSERIA GONORRHOEAE : RECHERCHE D'ADN PAR RT-PCR	1er jet d'urine, PV, Gorge, Anus	Cobas 6800 n°1286 et n°2786 M2000SP CTNG n°3 1541-111350 et M2000RT CTNG n°3 1541-111318, Méthode PCR temps réel qualitative ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-18-3 VM-SLC-AQUAL-22-1	

BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Examen mycologique isolé : identification de dermatophytes et champignons filamenteux	Echantillon(s) biologique(s) d'origine humaine	Technique manuelle, Méthode Examen direct : Noir Chorazol, Calcofluor et Lactophénol ACCREDITE PORTEE A	VM-SLD-AQUANT-20-4	

BM PM02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	PCR Aspergillus fumigatus	Sang veineux et dérivés	Extraction Qiasymphony : n°14575 et n°35203, Méthode PCR sur LC 480 (Roche) n°123439 (virologie) et n°1600629 (mycologie) ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLPAR-BM-IT-017	Déménagement des analyseurs LightCycler 480 II : 26111 et LightCycler 480 II : 27882 le 25/05/2023

BM PM04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	PCR Toxoplasma gondii	Sang veineux	Extraction Qiasymphony : n°14575 et n°35203, Méthode PCR sur LC 480 (Roche) n°123439 (virologie) et n°1600629 (mycologie) ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLPAR-BM-IT-003	Déménagement des analyseurs LightCycler 480 II : 26111 et LightCycler 480 II : 27882 le 25/05/2023

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Charge virale Adenovirus	Sang veineux	3 Qiasymphony n°35502, n°35504 et n°35836 5 Thermocycleurs Rotorgène: R1 n° série R0818316 , R2 n°R0618310, R3 n°R0618313, R4 n°R0618316 et R5 n°R0520307, Méthode PCR temps réel quantitative ACCREDITE PORTEE B	VM-SLO-BQUANT-15-10/11/12/13/14/15/2	

BM VB04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL SAINT LOUIS	Métagénomique clinique	LCR	Séquençage NGS sur Illumina (MiSeq) en portée B	VM-SLO-BQUAL-24-1	Le traitement bio-informatique est réalisé en externe sur MOABI

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 LARIBOISIERE	Mutation G1691A Du Gene Facteur V (Facteur V Leiden)	Sang veineux, ADN	QuantStudio 7, Applied Biosystems, Méthode PCR avec amorces spécifiques ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUAL-19-6	
HOPITAL LARIBOISIERE	Mutation G202101A Du Gene De La Prothrombine	Sang veineux, ADN	QuantStudio 7, Applied Biosystems, Méthode PCR avec amorces spécifiques ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-BQUAL-19-5	

BM GS01 - 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 LOUIS	CARYOTYPE STANDARD	Milieu de culture	<p>HANABI PV 2001864 et recherche de métaphases au microscope automatisé (METAFER SLIDEFEEDER, logiciel d'analyse des caryotypes « IKAROS , Méthode Type Qualitatif</p> <p>Mise en culture des cellules malignes hématologiques qui se divisent de manière spontanée (ou avec activateur spécifique). Puis, obtention d'une préparation chromosomique en métaphase, fixée (fixateur : methanol/acide acetique) obtenu avec poison du fuseau (colchicine), et choc hypotonique (KCL).</p> <p>Cette préparation chromosomique fixée avec métaphases est ensuite marquée en bande R avec dénaturation à la chaleur dans du tampon phosphate, et contre coloration au GIEMSA. Le caryotype conventionnel en hémato-oncologie a pour but de mettre en évidence les anomalies chromosomiques clonales acquises dans les cellules tumorales.</p> <p>ACCREDITE PORTEE B</p>	<p>VM-SLF-BQUAL-17-1 VM-SLF-BQUAL-17-2 VM-SLF-BQUAL-17-3</p>	

BM GS01 - 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 LOUIS	Supplement Pour Recherche De Maladies Cassantes (Post-Natal)	Milieu de culture (mise en culture de sang)	ABX Micros ES 60 HANABI PV 2001864 META FER 2 SLIDE FEEDER, Méthode Mise en évidence de cassures chromosomiques lors de l'ajout d'un agent chimiothérapie (Mitomycine C) provoquant des cassures réparé chez le témoin et persistante en cas d'anomalie du système de réparation. Mise en culture de lymphocytes T normaux du patient avec un mitogène PHA-M spécifique des FANCONI associé à IL2 pour le témoin et ajout de la Mitomycine C pour évaluation des cassures chromosomiques. ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-BQUAL-18-4 VM-SLF-BQUAL-17-2 VM-SLF-BQUAL-17-3	

BM GS02 - 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 LOUIS	HYBRIDATION SUR CHROMOSOMES FISH INTERPHASIQUE ET METAPHASIQUES	Préparation chromosomique	Hybridation moléculaire, Technique manuelle en portée B	VM-SLF-BQUAL-19-4	

BM GS03 - 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 LOUIS	Signature d'expression génique dans le cancer du sein	Tissu tumoral fixé (FFPE)	PCR temps réel (QS5Dx), Méthode q RT-PCR ACCREDITE PORTEE A	VM-SLZD-AQUAL-23-1	Changement de réactif d'extraction le 02/08/2023

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 LOUIS	Clonalité lymphoïde B + T	Sang veineux, moelle, autres liquides biologiques et biopsies	Séquenceur ABI-3500 - Sulli - n° 122452 Méthode Méthode de type qualitatif - PCR avec amorces spécifiques ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-BQUAL-16-1,VM-SLF-BQUAL-16-2,VM-SLF-BQUAL-16-3,VM-SLF-BQUANT-16-1,VM-SLF-BQUANT-17-1,VM-SLF-BQUANT-17-2	Déménagement et mise en production d'un 3500XL Mise en production Maxwell n°3 - 24463381 le 29/10/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Détection des transcrits BCR-ABL1 par RT-PCR	Sang veineux, moelle et autres liquides biologiques	kit commercial non CE-IVD - Seeplex®Leukemia BCR/ABL de SEEGENE , Méthode Type qualitatif ACCREDITE PORTEE B	SLL-SLHEM-PLUS-DX-142	Mise en production Maxwell n°3 - 24463381 le 29/10/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Quantification des réarrangements des marqueurs clonalité	ADN	Technique manuelle, Méthode RQPCR avec système amorces/sondes Taqman spécifiques du marqueur ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-AQUAL-19-3	Mise en production Maxwell n°3 - 24463381 le 29/10/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Quantification du transcript de fusion BCR-ABL1	Sang veineux, moelle et autres liquides biologiques	EpMotion,GeneXpert Dx System et Taqman QS7, Méthode Méthode de type quantitatif - PCR avec amorces spécifiques ACCREDITE PORTEE B	SLL-SLHEM-PLUS-DX-133, SLL-SLHEM-PLUS-DX-132_V02	Mise en production Maxwell n°3 - 24463381 le 29/10/2024
HOPITAL SAINT LOUIS	Quantification mutation JAK2V617F	Sang veineux	QS7 n° série 278871408 MAXWELL RSC n°2201798, Méthode PCR temps réel ACCREDITE PORTEE B	VM-SLG-AQUANT-18-1 VM-SLG-BQUANT-23-1	Remplacement extracteur Qiacube par Maxwell le 14/08/2023
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche d'instabilité des microsatellites	Coupes tissulaires FFPE	séquenceur 3500XL (analyse de fragments en séquenceur capillaire), Méthode Analyse de la taille des fragments qualitatif ACCREDITE PORTEE B	VM-SLZD-BQUAL-17-1 / MSI	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche de la mutation BRAF V600 E par technique moléculaire	Tissu tumoral (FFPE)	PCR temps réel (ROCHE LC 480), Méthode qualitative , PCR allèle spécifique ACCREDITE PORTEE B	VM-SLZD-BQUAL-18-1	

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 LOUIS	RECHERCHE DE MUTATION PI3KCA (2 EXONS): E542K, E545K, H1047R	Tissu tumoral (FFPE)	PCR temps réel (ROCHE LC 480), Méthode discrimination allélique ACCREDITE PORTEE B	VM-SLZD-BQUAL-18-7	
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche de mutations activatrices du gène KRAS, exon 2 (mutations les plus fréquentes du forfait)	Tissu tumoral (FFPE)	PCR temps réel (ROCHE LC 480), Méthode qualitative , PCR allèle spécifique ACCREDITE PORTEE B	VM-SLZD-BQUAL-18-3	
HOPITAL SAINT LOUIS	SEQUENCAGE EGFR: 2 EXONS del 19 (analyse de fragm)	Tissu tumoral (FFPE)	séquenceur 3500XL (analyse de fragments en séquenceur capillaire), Méthode analyse de fragment ACCREDITE PORTEE B	VM-SLZD-BQUAL-19-1 VM-SLZD-BQUAL-23-2	Changement réactif polymérase le 25/07/2023
HOPITAL SAINT LOUIS	SEQUENCAGE EGFR: 2 EXONS L858R/T790M	Tissu tumoral (FFPE)	PCR temps réel (ROCHE LC 480), Méthode discrimination allélique ACCREDITE PORTEE B	VM-SLZD-BQUAL-18-6	

BM GS06 - 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 LOUIS	WESTERN BLOT AVEC 1 AC-FANCONI	Cellules	WESTERN BLOT, Technique manuelle et CHEMIDOC (Biorad) en portée B	VM-SLF-BQUAL-18-3	

BM GS07 - 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 LOUIS	FORFAIT SEQUENCAGE HAUT DEBIT (NGS) > 20 KB ET < 100 KB BRCA1/2	Tissu tumoral (FFPE)	Miseq , Méthode NGS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLZD-AQUAL-21-1	
HOPITAL SAINT LOUIS	NGS myéloïde SMD/LAM	ADN	NextSeq 550 n°1900841 NextSeq 2000 Sequencing System 20038897 (Illumina)ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-AQUANT-22-1	Mise en production Maxwell n°3 - 24463381 le 29/10/2024 et du NextSeq 2000 Sequencing System 20038897 (Illumina) le 19/11/2024 Ajout via la portée flexible le 09/02/2024 après audit interne référence AI-MULT0-0323-030
HOPITAL SAINT LOUIS	Recherche de mutations par STS en NGS<20kb	Tissu tumoral (FFPE)	Miseq , Méthode NGS ACCREDITE PORTEE B	SLL-SLONM-NGS-DX-001	Modification du panel NGS début février 2023 (montée de version du STS vers STS+)
HOPITAL SAINT LOUIS	Sequencage D'une Cible D'immunogenetique (Ig/Tcr) Lors Du Diagnsotic D'une LAL ou D'un Syndrome Lymphoproliferatif	ADN	TapeStation StepOne Plus Miseq , Méthode Amplification par PCR puis séquençage par NGS puis analyse par le logiciel VIGIL ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-AQUAL-19-3	Mise en production Maxwell n°3 - 24463381 le 29/10/2024

LT PB01 - LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES / 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 LARIBOSIERE	Plombémie réglementaire	Sang veineux	SAAE sur PinAAcle 900Z, Perkin Elmer en portée B	SLL-LRTOX-INORG-DE-013	

LT PB03 - LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES / 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 LARIBOSIERE	Plombémie réglementaire	Sang veineux	ICP-MS sur PinAAcle 900Z, Perkin Elmer en portée B	SLL-LRTOX-INORG-DE-013	