



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

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
Albumine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	ALBUMINE - ALINITY 1 ALBUMINE - ALINITY 2	
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	
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	
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	
Amylase	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (CNPG3) ACCREDITE PORTEE A	AMYLASE URINAIRE - ALINITY 1	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Amylase	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (CNPG3) ACCREDITE PORTEE A	AMYLASE - ALINITY 1	
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	
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	
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	
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	
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	

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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	
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	
Cholestérol (Exploration d'une anomalie lipidique)	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581, Méthode Colorimétrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	CHOLESTEROL - ALINITY 1	
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	
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	

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
Céroléoplasmine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	CERULOPLASMINE - ALINITY 1 CERULOPLASMINE - ALINITY 2	
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	
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	
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	
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	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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	
Haptoglobine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	HAPTOGLOBINE - ALINITY 1 HAPTOGLOBINE - ALINITY 2	
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	
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	
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	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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	
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	
Lipase	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie enzymatique ACCREDITE PORTEE A	LIPASE - ALINITY 1 LIPASE - ALINITY 2	
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	
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	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Microalbumine	Urine	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	MICROALBUMINE - ALINITY 1 MICROALBUMINE - ALINITY 2	
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	
Orosomucoïde	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	OROSOMUCOIDE - ALINITY 1 OROSOMUCOIDE - ALINITY 2	
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	
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	
Phosphore	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Colorimétrie ACCREDITE PORTEE A	PHOSPHORE - ALINITY 1 PHOSPHORE - ALINITY 2	

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Préalbumine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	PREALBUMINE DIAGAM - ALINITY 2	
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	
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	
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	
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	
Transferrine	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581 Abbott Alinity C2 1900583, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	TRANSFERRINE - ALINITY 1 TRANSFERRINE - ALINITY 2	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Triglycérides	Sang veineux	Automatisé Abbott Alinity C1 1900581, Méthode Spectrophotométrie enzymatique (Glycérol phosphate oxydase) ACCREDITE PORTEE A	TRIGLYCERIDES - ALINITY 1	
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	
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	
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	
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 BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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

BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (PROTEINOGRAMME)	Sang veineux	Capillarys SEBIA, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLT-AQUANT-18-16 à 18-19	

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

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

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	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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide valproïque(dosage)	Plasma / Sérum	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Acide Valproique-ALINITY2 Acide Valproique-ALINITY3	
Amikacine Antibiotique(dosage)	Sérum	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Amikacine-ALINITY2 Amikacine-ALINITY3	
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	
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	
Carbamazépine (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Carbamazépine-ALINITY2 Carbamazépine-ALINITY3	
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	
Digoxine	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunochimie ACCREDITE PORTEE A	DIGOXINE-ALINITY 2 DIGOXINE-ALINITY 3	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ethanol (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Ethanol-ALINITY2 Ethanol-ALINITY3	
Gentamicine antibiotique (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Gentamicine-ALINITY2 Gentamicine-ALINITY3	
GHB sanguin (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Enzymatique ACCREDITE PORTEE B	VMLINK GHB-ALINITY2 GHB-ALINITY3	
GHB urinaire (dosage)	Urine	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Enzymatique ACCREDITE PORTEE B	VMLINK GHB URINE-ALINITY2 GHB URINE-ALINITY3	
Lithiémie (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Spectrophotométrie ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Lithium-ALINITY2 Lithium-ALINITY3	
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	
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	
Paracétamol (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Enzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Paracétamol-ALINITY2 Paracétamol-ALINITY3	

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Phénitoïne (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Phénytoïne-ALINITY2 Phénytoïne-ALINITY3	
Phénobarbital (dosage)	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Phénobarbital-ALINITY2 Phénobarbital-ALINITY3	
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	
Recherche de benzodiazépines dans le sang	Sang veineux	ALINITY C2 ABBOTT ALINITY C3 ABBOTT, Méthode Immunoenzymatique ACCREDITE PORTEE A	VMLINK Benzodiazépine-ALINITY2 Benzodiazépine-ALINITY3	
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	
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cocaïne et métabolites (dosage d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans le sang) : Dosage de la Cocaïne, Benzoylecgonine et Ecgonine methyl ester	Sang veineux	LCMS TSQ ALTIS PLUS n°2001335 et Transcend TLX-1 THERMO, Méthode Déprotéinisation, extraction, sans hydrolyse, sans dérivation, 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	
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 dérivation, 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 PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

BM PT06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Chrome Sérique	Sang veineux	PinAAcle 900Z, Perkin Elmer, Méthode SAAET ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-027	
Plombémie	Sang veineux	PinAAcle 900Z, Perkin Elmer, Méthode SAAET ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-013	

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
Aluminium sérique	Sang veineux	ICAP6300DV THERMO SC., Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE- 021	
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	
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	
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	
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	
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	
Cobalt Sérique	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-7	

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cuivre (Cuprémie, CU)	Sang veineux	ICAP6300DV THERMO SC., Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-010	
Cuivre (Cuprémie, CU)	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-12	
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	
Cuivre Echangeable	Sang veineux	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-21-25	
Cuivre urinaire	Urine	ICAP6300DV THERMO SC., Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-011	
Cuivre urinaire	Urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-4	
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	
Iode Urinaire	urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-21-24	
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	
Plomb Urinaire	urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-6	

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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	
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	
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	
Sélénium urinaire	urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-8	
Zinc Erythrocytaire	Sang veineux	Thermo ICAP 6000, Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-028	
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	
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	
Zinc plasmatique ou sérique	Sang veineux	ICAP6300DV THERMO SC., Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-018	

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Zinc Urinaire	urine	NEXION 5000, Méthode ICP-MS ACCREDITE PORTEE B	VM-SLS-BQUANT-22-5	
Zinc Urinaire	urine	Thermo ICAP 6000, Méthode ICP-OES ACCREDITE PORTEE B	SLL-LRTOX-INORG-DE-023	

BM PT09 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ERYTHROBLASTES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	
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	
HEMATIES IMPEDANCE (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	
Hématocrite (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	
Hémoglobine (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne XN-3000 avec XN 10 n° série 32047 XN 10 n° série 32039, SP10 n°série 24 266, Méthode automatisée ssur XN-3000 (spectrophotométrie d'absorption) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-5 et 6	
LEUCOCYTES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LYMPHOCYTES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	
MONOCYTES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	
MYELEMIE (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	
Plaquettes (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	
Plaquettes Fluorescence (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES (HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES)	Sang veineux	Chaîne 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	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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	
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	
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 HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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 HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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 CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
ADAMTS 13 activité	Sang veineux	FluoroSkan Ascent, Méthode FLUORIMETRIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUANT-19-21 VM-SLV-AQUANT-19-22	
Adamts 13 antigène	Sang veineux	MultiSkan FC, Méthode ELISA ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-19-20	
ADAMTS 13 Cryopep	Sang veineux	MultiSkan FC, Méthode ELISA ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-19-19	
ANTITHROMBINE (DOSAGE FONCTIONNEL)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-34	
D DIMERES (DOSAGE)	Sang veineux	STARMAX 3707, 3708, Méthode Immunoturbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUANT-18-35 VM-SLV-AQUANT-18-36	
FACTEUR VIII (ANTHEMOPHILIQUE 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
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	
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	
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	
Proteine C (activité anticoagulante)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BQUANT-19-9	
Proteine S (activité anticoagulante)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-BQUANT-19-8	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Protéine C Activité amidolytique.	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BQUANT-19-11	
PTT-LA	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-BQUANT-19-10	
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	
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	
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-15-1 VM-SLV-AQUANT-15-12 VM-SLV-AQUANT-15-13	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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	
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	
Anticogulants Hors HNF et HBPM activité anti-Xa danaparoiide sodique	Sang veineux	STARMAX 3707 STARMAX 3708, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-AQUANT-18-31 VM-SLV-AQUANT-18-33	
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	
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	
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
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	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
Venin de Vipères Russel dilué (confirmation)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode Chronométrie ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BAQUANT-19-1	
Venin de Vipères Russel dilué (dépistage)	Sang veineux	STARMAX 3709, Méthode Chronométrie ACCREDITE PORTEE B	VM-SLV-BAQUANT-19-1	

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ANTICORPS ANTI-FACTEUR 4 PLAQUETTAIRE (PF4) - RECHERCHE	Sang veineux	Technique Manuelle, Méthode Gel filtration/ELISA ACCREDITE PORTEE A	VM-SLV-AQUAL-19-5	

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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 IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de germes bactériens	Sang veineux	Bact-Alert Virtuo, Méthode Détection automatisée de croissance bacterienne ACCREDITE PORTEE A	SLL-LRBAC-PLUS-MT-016	

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

LT PB01 - LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plombémie réglementaire	Sang veineux	SAAE sur PinAAcle 900Z, Perkin Elmer en portée B	SLL-LRTOX-INORG-DE-013	

Site HOPITAL LARIBOISIERE :

LT PB03 - LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plombémie réglementaire	Sang veineux	ICP-MS sur PinAAcle 900Z, Perkin Elmer en portée B	SLL-LRTOX-INORG-DE-013	

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

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

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
C3 (DOSAGE)	Sang veineux	OPTILITE n°1700566, Méthode Type Quantitatif - Turbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUANT-21-16	
C4 (DOSAGE)	Sang veineux	OPTILITE n°1700566, Méthode Type Quantitatif - Turbidimétrie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUANT-21-13	
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
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
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
Chromogranine A (CGA)	Sang veineux	Kryptor (technique automatisée), Méthode Immuno-Analyse : Fluoro-Immuno-Assay (FIA TRACE) ACCREDITE PORTEE A	VM-SLG-AQUANT-19-1	
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
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
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
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
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
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	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Erythropoïétine (EPO)	Sang veineux	Lecteur de plaques ELISA Biotek (technique manuelle), Méthode Immuno-Analyse : ELISA ACCREDITE PORTEE A	VM-SLG-AQUANT-17-2	
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
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
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
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
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
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

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

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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	
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
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
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 Tropo STAT le 30/01/2024
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Albumine	Sang veineux	Capillarys 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-16-2	
Alpha-1 globulines	Sang veineux	Capillarys 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-2	
Alpha-2 globulines	Sang veineux	Capillarys 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-5	
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	
Beta-1 globulines	Sang veineux	Capillarys 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-8	
Beta-2 globulines	Sang veineux	Capillarys 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-9	
ELECTROPHORESE DES PROTEINES URINAIRES (PROTEINOGRAMME)	Urines	Hydrasys SEBIA, Méthode Electrophorèse Immunofixation ACCREDITE PORTEE A	VM-SLM-AQUAL-21-1	
Gamma-globulines	Sang veineux	Capillarys 3 Tera Sebia - CAPI 3 PROTEIN(E) 6, Méthode Electrophorèse capillaire ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-1	
HBA1C (DOSAGE) (SANG)	Sang veineux	Capillarys 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

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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	
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 PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
Ciclosporine	Sang veineux	COBAS Roche e 801 lignes 1 et 2 , Méthode ECLIA Chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-19-13 VM-SLH-AQUANT-19-16	Remplacement du MPA par le Cobas 8100 le 04/03/2024
Tacrolimus	Sang veineux	COBAS Roche e 801 lignes 1 et 2 , Méthode ECLIA Chimioluminescence 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 PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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	
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 HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ETUDE COMPLEMENTAIRE DE CYTOCHIMIE (MOELLE)	Moelle	Technique manuelle, méthode reconnue publiée, Méthode Cytochimie coloration de perls ACCREDITE PORTEE B	VM-SLF-AQUAL-20-2	
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 Glims 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.
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 Glims 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 HB07 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ANTITHROMBINE (DOSAGE FONCTIONNEL)	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHROMOGENIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-12 VM-SLH-AQUANT-20-28	
D DIMERES (DOSAGE)	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode IMMUNOTURBIDIMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-13 VM-SLH-AQUANT-20-29	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
FIBRINOGENE (ACTIVITE)	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-17-3 VM-SLH-AQUANT-17-4	
TCK	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-20-30 VM-SLH-AQUANT-20-14	
TEMPS DE CEPHALINE	Sang veineux	STARMAX 1900527 et 1900528, Méthode CHRONOMETRIE ACCREDITE PORTEE A	VM-SLH-AQUANT-16-12 VM-SLH-AQUANT-16-13	
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	
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 CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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 AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Site HOPITAL SAINT LOUIS :

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

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

Site HOPITAL SAINT LOUIS :

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Hépatite B : Ag HBe	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - Ag-Hbe	
Hépatite B : Ag HBs	Sang veineux	Alinity i 20745 (Abbott) et Alinity i 20750 (Abbott), Méthode chimioluminescence ACCREDITE PORTEE A	Alinity i - Ag HBs	
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	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site HOPITAL SAINT LOUIS :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HIV 1/2 test rapide	Sang veineux	Determine HIV EARLY DETECT (Abbott) Technique manuelle , Méthode Immuno-chromatographie ACCREDITE PORTEE A	SLL-SLMED-SEROV-DE-011	

Site HOPITAL SAINT LOUIS :

BM MG04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE						
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>
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
Etude de la sensibilité aux antibiotiques	culture bactérienne	Antibiogramme en milieu liquide sur ARISHiQ ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-21-2	
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
LEGIONELLA PNEUMOPHILA : RECH. D'AG SOLUBLES PAR IMMUNOCHROMATOGRAPHIE	Urine	Méthode manuelle, Méthode Immunochromatographie ACCREDITE PORTEE A	VM-SLC-AQUAL-20-5	
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

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

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

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

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

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

Site HOPITAL SAINT LOUIS :

BM VB04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CARYOTYPE STANDARD	Milieu de culture	<p>HANABI PV 2001864 et recherche de métaphases au microscope automatisé (META FER SLIDE FEEDER, 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 : méthanol/acide acétique) obtenu avec poison du fuseau (colchicine), et choc hypotonique (KCL). 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 hématologie 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>	
Supplement Pour Recherche De Maladies Cassantes (Post-Natal)	Milieu de culture (mise en culture de sang)	<p>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 réparées 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.</p> <p>ACCREDITE PORTEE B</p>	<p>VM-SLF-BQUAL-18-4 VM-SLF-BQUAL-17-2 VM-SLF-BQUAL-17-3</p>	

Site HOPITAL SAINT LOUIS :

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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

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

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

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

Site HOPITAL SAINT LOUIS :

BM GS06 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	
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
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+)
Sequencage D'une Cible D'immunogenetique (Ig/Tcr) Lors Du Diagnotic D'une LAL ou D'un Syndrome Lymphoproliferatif	ADN	TapeStation StepOne Plus Miseq , Méthode Amplication 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