



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 8-4270

Detailed scope v.6 of the attestation N° 8-4270
Date de publication / Publish date: 15/03/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

HOPITAL NOVO

Site Site de BEAUMONT-SUR-OISE :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 LACTIQUE	Plasma NaF	ci4100 et c4000	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
ACIDE URIQUE	Plasma hépariné	ci4100 COLORIMETRIQUE / ENZYMATIQUE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
ALAT SGPT	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 IFCC PDP	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
ALBUMINE BCP	Plasma hépariné	ci4100 et c4000	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ALCOOL	Plasma hépariné	ci4100	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
ASAT SGOT	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 IFCC PDP	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
BHCG	Plasma hépariné	ci4100 CMIA	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
BIIRUBINE DIRECTE	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 DIAZOREACTION	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
BILIRUBINE TOTALE	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 DIAZOREACTION	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
BNP	Plasma EDTA	ci4100 CMIA	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
CALCIUM	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 ARSENAZO III	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
CHLORURE	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 ISE INDIRECTE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
CHOLESTEROL	Plasma hépariné	c4000 ENZYMATIQUE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CO2 (RESERVE ALCALINE)	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 ENZYMATIQUE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
CREATININE ENZYMATIQUE	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 ENZYMATIQUE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
CREATININE KINASE	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 NAC	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
CRP	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 IT	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
FER	Plasma hépariné	ci4100 FERENE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
FERRITINE	Plasma hépariné	ci4100 CMIA	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
GAMMA GT	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 COLORIMETRIQUE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
Gaz (pH, pO2, pCO2, lactate)	Sang total hépariné	ABL-90 Potentiométrie directe, Ampérométrie	ANA-MO-097 : ABL 90 FLEX : UTILISATION, ABL 90 FLEX : Validations technique et biologique des Gaz du sang POST-MO-023, ANA-MO-370 : ABL 90 FLEX : Gestion des contrôles internes de qualité des gaz du sang	Portée flexible le 27.10.21

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 HEXOKINASE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
HDL ULTRA	Plasma hépariné	c4000 DETERGENT/ACCELERATEUR	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
LDH	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 IFCC	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
LIPASE	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 COLORIMETRIQUE / ENZYMATIQUE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
MAGNESIUM	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 ENZYMATIQUE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
MICROALBUMINE	Urine	ci4000 IT	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
PARACETAMOL	Plasma hépariné	ci4100 COLORIMETRIQUE / ENZYMATIQUE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
PCT	Plasma hépariné	ci4100 CMIA	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
PHOSPHATASES ALCALINES	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 COLORIMETRIQUE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PHOSPHORE	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 PHOSPHOMOLYBDATE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
POTASSIUM	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 ISE INDIRECTE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
PREALBUMINE	Sérum	ci4100 IT	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
PROTEINES	Urine / LCR	ci4100 et c4000 COLORIMETRIQUE	Biochimie BM BB01 PROTEINES Urine/LCR "ci4100 et c4000 COLORIMETRIQUE" ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA- DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
PROTEINES TOTALES	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 BIURET	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
SODIUM	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 ISE INDIRECTE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
TRANSFERRINE	Plasma hépariné	ci4100 IT	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
TRIGLYCERIDES	Plasma hépariné	ci4000 GPO	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TROPONINE I HS	Plasma hépariné	ci4100 CMIA	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	
UREE	Plasma hépariné	ci4100 et c4000 UREASE	ANA-MO-103 : ARCHITECT® : Présentation de l'automate, ANA-MO-099-01 : ARCHITECT® : CONTROLES, ANA-DIV-032-01 : ARCHITECT® : ETALONNAGE	

Site Site de BEAUMONT-SUR-OISE :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HEMOGRAMME	Sang total	SYSMEX XN 10 / XQ 320	CYTOLOGIE XN : Validation technique Référence ANA-MO-225	Portée flexible le 16.01.24

Site Site de BEAUMONT-SUR-OISE :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DDimères	Plasma	STA Compact Satellite Immunoturbidimétrie	HEMOSTASE : PRE-ANALYTIQUE ; Validation biologique des secteurs Cytologie - Hémostase - Auto-immunité	Portée flexible le 29.05.20
FIBRINOGENE	Plasma	STA Compact Satellite chronométrie	HEMOSTASE : STA-R - TP < 65% Validation technique Référence ANA-MO-313	
TCA P/T	Plasma	STA Compact Satellite chronométrie	HEMOSTASE : STA-R - TCA validation technique Référence ANA-MO-312	
TCK / Temps de thrombine	Plasma	STA Compact Satellite chronométrie	HEMOSTASE : STA-R - TCA validation technique Référence ANA-MO-312	Portée flexible le 29.05.20
TQ / INR	Plasma	STA Compact Satellite chronométrie	HEMOSTASE : STA-R - TP < 65% Validation technique Référence ANA-MO-313	

Site Site de BEAUMONT-SUR-OISE :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GROUPE SANGUIN ABO RH KEL	Sang total/plasma	WADIANA et méthode manuelle	IMMUNO-HEMATO : Utilisation du WADIANA Compact IMMUNO-HEMATOLOGIE : Techniques manuelles	

Site Site de BEAUMONT-SUR-OISE :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI dépistage	plasma	WADIANA et méthode manuelle	IMMUNO-HEMATO : Utilisation du WADIANA Compact ; IMMUNO-HEMATOLOGIE : Techniques manuelles	

Site Site de BEAUMONT-SUR-OISE :

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TDA	Sang total	WADIANA et méthode manuelle	IMMUNO-HEMATO : Utilisation du WADIANA Compact ; IMMUNO-HEMATOLOGIE : Techniques manuelles	

Site Site de BEAUMONT-SUR-OISE :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
ECBU	Urines	Cytologie quantitative manuelle Examen microscopique après coloration	ANA-MO-043 Examen cyto-bactériologique des urines - Site de Beaumont ANA-MO-062 Cytologie manuelle	
Examen d'un liquide de ponction	Liquide céphalorachidien	Cytologie quantitative et proportionnelle manuelle Examen microscopique après coloration	ANA-MO-257 Examen Cytobactériologique du LCR	

Site Site de BEAUMONT-SUR-OISE :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 du Paludisme	Sang total	Recherche de la protéine HRP2 (Palutop) Immuno-chromatographie	ANA-MO-040 Recherche du paludisme : site de Beaumont	

Site Site de PONTOISE :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACE	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ACIDES BILIAIRES	Sérum	ALINITY 1 COLORIMETRIQUE / ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ACIDE URIQUE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 COLORIMETRIQUE / ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ACIDE URIQUE	Urine	ALINITY 1 et ALINITY 2 COLORIMETRIQUE / ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ACIDE VALPROIQUE	Plasma hépariné	ALINITY 2 IT	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
AFP 3	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ALAT SGPT	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 IFCC PDP	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ALBUMINE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 IT	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
AMIKACINE	Plasma hépariné/Sérum	ALINITY 2 PETINIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
AMYLASE	Plasma hépariné	ALINITY 1 COLORIMETRIQUE / ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ANTI TG	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ANTI TPO	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ASAT SGOT	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 IFCC PDP	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
BETA HCG	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
BILIRUBINE DIRECTE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 DIAZOREACTION	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
BILIRUBINE TOTALE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 DIAZOREACTION	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BNP	Plasma EDTA	ALINITY 1 et ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CA 15.3	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CA 19.9	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CA 125	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CALCIUM	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 ARSENAZO III	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CALCIUM	Urine	ALINITY 1 et ALINITY 2 ARSENAZO III	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CHLORURE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 ISE INDIRECTE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CHOLESTEROL	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CO2 (RESERVE ALCALINE)	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CORTISOL	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CREATININE ENZYMATIQUE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CREATININE ENZYMATIQUE	Urine	ALINITY 1 et ALINITY 2 ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CREATININE KINASE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 NAC	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CRP	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 IT	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
DIGOXINE	Plasma hépariné	ALINITY 2 PETINIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ESTRADIOL	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ETHANOL	Plasma hépariné	ALINITY 2 ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
FER	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 FERENE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
FERRITINE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
FOLATES	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
FRUCTOSAMINE	Sérum	ALINITY 2 NBT FORMAZAN	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
FSH	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
GAMMA GT	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 COLORIMETRIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
Gaz (pH, pO2, pCO2, lactate)	Sang total hépariné	ABL90-1/ABL90-2 Potentiométrie directe, Ampérométrie	ANA-MO-097 : ABL 90 FLEX : UTILISATION, ABL 90 FLEX : Validations technique et biologique des Gaz du sang POST-MO-023, ANA-MO-370 : ABL 90 FLEX : Gestion des contrôles internes de qualité des gaz du sang	Portée flexible le 27.10.21
GENTAMICINE	Plasma hépariné/Sérum	ALINITY 2 PETINIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
GLUCOSE	Plasma hépariné /NaF	ALINITY 1 et ALINITY 2 HEXOKINASE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
GLUCOSE	Urine	ALINITY 1 et ALINITY 2 HEXOKINASE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
HAPTOGLOBINE	Plasma hépariné	ALINITY 1 IT	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
HDL CHOLESTEROL	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 DETERGENT / ACCELERATEUR	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
LDH	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 IFCC	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
LH	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
LIPASE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 COLORIMETRIQUE / ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MAGNESIUM	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
PROLACTINE	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne ANA-MO-072 ALINITY : CAT Hyperprolactinémie	
PROTEINES	Urine / LCR	ALINITY 1 et ALINITY 2 COLORIMETRIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
PROTEINES TOTALES	Plasma hépariné/Sérum	ALINITY 1 et ALINITY 2 BIURET	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
PSA TOTAL	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
PTH INTACTE	Plasma EDTA	ALINITY 1 et ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
SALICYLES	Plasma hépariné	ALINITY 2 COLORIMETRIQUE / ENZYMATIQUE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
SODIUM	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 ISE INDIRECTE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
SODIUM	Urine	ALINITY 1 et ALINITY 2 ISE INDIRECTE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
T3 libre	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
T4 libre	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
TRANSFERRINE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 IT	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
TRIGLYCERIDES	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 GPO	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
TROPONINE I hypersensible	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
TSH	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
UREE	Plasma hépariné	ALINITY 1 et ALINITY 2 UREASE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
UREE	Urine	ALINITY 1 et ALINITY 2 UREASE	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
VANCO	Plasma hépariné/Sérum	ALINITY 2 PETINIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
VITAMINE B12	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
VITAMINE D	Sérum	ALINITY 1 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	

Site Site de PONTOISE :

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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
Electrophorèse des protéines sériques	Sérum	Capillarys 1 et 2 Electrophorèse capillaire de zone en veine liquide	biochimie spécialisée ANA-MO-088	
HbA1c	Sang total EDTA	Capillarys 1 et 2 Electrophorèse capillaire de zone en veine liquide	biochimie spécialisée ANA-MO-084	
Immunofixation	Sérum	Immunolectrophorèse sur gel d'agarose avec détection par coloration Hydrasys II	biochimie spécialisée ANA-MO-088	Portée flexible le 27.10.21
Typage des cryoglobulines	Sérum	Immunofixation	biochimie spécialisée ANA-MO-170	Portée flexible le 27.10.21

Site Site de PONTOISE :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Formule sanguine	Sang total	Microscopie, méthode manuelle	FROTTIS SANGUIN : Réalisation et lecture. Référence ANA-MO-325	
HEMOGRAMME	Sang total	SYSMEX XN 3000 XNL/XNR	CYTOLOGIE XN : Validation technique Référence ANA-MO-225	

Site Site de PONTOISE :

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 sous-populations lymphocytaires T, B, NK	Sang total	Cytométrie de flux après marquage automate NAVIOS	CYTOMETRIE EN FLUX : Quantification des populations TCD4+, TCD8+ B ET NK sur NAVIOS® ANA-MO-119	Exploration d'hémopathie lymphoïde

Site Site de PONTOISE :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DDimères	Plasma	STAR Max 1 et 2 Immunoturbidimétrie	HEMOSTASE : PRE-ANALYTIQUE ; Validation biologique des secteurs Cytologie - Hémostase - Auto-immunité	Portée flexible le 29.05.20
Facteurs II, V, VII, X, VIII, IX, XI, Protéines C, S, Anti-thrombine	Plasma	STAR Max 1 et 2 chronométrie	HEMOSTASE : STA-R - Protéines S et C Référence ANA-MO-067	Portée flexible le 29.05.20
FIBRINOGENE	Plasma	STAR Max 1 et 2 chronométrie	HEMOSTASE : STA-R - TP < 65% Validation technique Référence ANA-MO-313	
TCA P/T	Plasma	STAR Max 1 et 2 chronométrie	HEMOSTASE : STA-R - TCA validation technique Référence ANA-MO-312	
TCK P/T	Plasma	STAR Max 1 et 2 chronométrie	HEMOSTASE : STA-R - TCA validation technique Référence ANA-MO-312	
TQ / INR	Plasma	STAR Max 1 et 2 chronométrie	HEMOSTASE : STA-R - TP < 65% Validation technique Référence ANA-MO-313	

Site Site de PONTOISE :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
AOD / Rivaroxaban / Apixaban / Dabigatran	Plasma	STAR Max 1 et 2 méthode chromogénique	DOSAGE DES TRAITEMENTS ANTICOAGULANTS : AOD, ORGARAN, ARGATROBAN Référence ANA-MO-295	Portée flexible le 29.05.20
HBPM	Plasma	STAR Max 1 et 2 méthode chromogénique	HEMOSTASE : PRE-ANALYTIQUE ; Validation biologique des secteurs Cytologie - Hémostase - Auto-immunité	
HNF	Plasma	STAR Max 1 et 2 méthode chromogénique	HEMOSTASE : PRE-ANALYTIQUE ; Validation biologique des secteurs Cytologie - Hémostase - Auto-immunité	
Recherche d'anticoagulants circulants lupiques	Plasma	STAR Max 1 et 2 méthode chromométrique (ACCL)	HEMOSTASE : STA-R - Recherche des anticorps antiphospholipides Référence ANA-MO-311	Portée flexible le 29.05.20

Site Site de PONTOISE :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
ANTICORPS ANTI HBC	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ANTICORPS ANTI HBS	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
ANTIGENE HBS	Sérum	ALINITY 1 et ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CMV G	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
CMV M	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
EBV EBNA IGG	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
EBV VCA IGG	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
EBV VCA IGM	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
HEPATIE A Ig M	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
HEPATITE C	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
HIV COMBO	Sérum	ALINITY 1 et ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
HTLV	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
Recherche et identification de d'antigènes bactériens : Légionella et pneumocoque	Urine/LCR	Immuno-chromatographie, Lecteur Sofia™		Changement de réactif Binax du 04.01.21 au 31.05.21 Suppression le 06.12.22
Recherche et identification de d'antigènes bactériens : Légionella et pneumocoque	Urine/LCR	Immuno-chromatographie, Lecteur SD BIOSENSOR™	ANA-MO-057 Antigène urinaire : SD BIOSENSOR	Portée flexible le 06.12.22
RUBEOLE G	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
SARS-COV-2- IgG	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	Portée flexible le 11.09.20 Suppression le 13.04.21

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
SARS-COV-2- IgG Quantitatif	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	Portée flexible le 13.04.21
SARS-COV-2- IgM	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	Portée flexible le 13.04.21 Suppression le 11.10.21
SYPHILIS	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	
TOXOPLASMOSE IgG + IgM	Sérum	ALINITY 2 CMIA	ANA-MO-081 ALINITY : Routine quotidienne	

Site Site de PONTOISE :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 et identification de virus spécifiques : adénovirus et rotavirus	Selles	Immuno-chromatographie	ANA-MO-244 RECHERCHE DE ROTAVIRUS, ADENOVIRUS ET NOROVIRUS DANS LES SELLES	Suppression le 11.08.23 Portée flexible le 28.11.23
Recherche et identification de virus spécifiques : adénovirus et rotavirus	Selles	Immunofluorescence, Lecteur SD BIOSENSOR	ANA-MO-244 RECHERCHE DE ROTAVIRUS, ADENOVIRUS ET NOROVIRUS DANS LES SELLES	Portée flexible le 11.08.23 Suppression le 28.11.23

Site Site de PONTOISE :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Charge virale VIH	Plasma	Amplification génique (PCR) NeumoDx	ANA-MO-218 MICROBIO : NeumoDx 96 : Utilisation en routine	Portée flexible le 10.06.22
Recherche de C.trachomatis et N.gonorrhoeae par PCR	Urines, Prélèvements génitaux	Amplification génique (PCR) Qiasymphony/Rotorgene		Suppression le 21.06.22
Recherche de C.trachomatis et N.gonorrhoeae par PCR	Urines, Prélèvements génitaux	Amplification génique (PCR) NeumoDx	ANA-MO-218 MICROBIO : NeumoDx 96 : Utilisation en routine	Portée flexible le 21.06.22

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Coprocultures	Selles	Examen morphologique direct macroscopique et microscopique à l'état frais et ou après préparation (coloration (GRAM, MGG, culture) Mise en culture ensemencement) : WASP et manuelle Détermination phénotypique, après culture Caractérisation biochimique - Séro-agglutination Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-006 Coproculture	Portée flexible le 18.12.23
ECBU	Urines	Cytologie quantitative manuelle et automatisée Urised Examen microscopique après coloration Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Détermination phénotypique, après culture Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-009 Examen cytotactériologique des urines - Site de Pontoise	Portée flexible le 18.12.23
Examen d'un liquide de ponction	Liquide céphalorachidien	Cytologie quantitative et proportionnelle manuelle Examen microscopique après coloration Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Spectrométrie de masse Détermination phénotypique, après culture Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Recherche de PBP2a par immunochromatographie Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-010 Examen Cytobactériologique du LCR	Portée flexible le 18.12.23
Hémocultures	Sang Total	Détection d'un différentiel de pression/VIRTUO Examen microscopique après coloration Ensemencement manuel Recherche de la PBP2a par test immunochromatographique Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION/à partir de souches et de flacons d'hémocultures Identification Spectrométrie de masse Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-047 BactALERT® Virtuo : Gestion des flacons présumés positifs	Portée flexible le 03.10.22

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Sécrétions, exsudats et ulcérations de localisation génitale et ano-génitales	Echantillons biologiques d'origine humaine : Prélèvements génitaux et ano-génitaux	Examen morphologique direct microscopique après préparation (coloration (GRAM)) Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Détermination phénotypique, après culture Caractérisation biochimique Séro-agglutination Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-058 BMR / BHR	Portée flexible le 18.12.23

Site Site de PONTOISE :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Hémocultures	Sang Total	Détection d'un différentiel de pression/VIRTUO Examen microscopique après coloration Ensemencement manuel Recherche de la PBP2a par test immunochromatographique Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION/à partir de souches et de flacons d'hémocultures Identification Spectrométrie de masse Mesures des CMi par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-047 BactALERT® Virtuo : Gestion des flacons présumés positifs	Portée flexible le 03.10.22

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Coprocultures	Selles	Examen morphologique direct macroscopique et microscopique à l'état frais et ou après préparation (coloration (GRAM, MGG, culture) Mise en culture ensemencement) : WASP et manuelle Détermination phénotypique, après culture Caractérisation biochimique - Séro-agglutination Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-006 Coproculture	Portée flexible le 18.12.23
ECBU	Urines	Cytologie quantitative manuelle et automatisée Urised Examen microscopique après coloration Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Détermination phénotypique, après culture Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-009 Examen cytotactériologique des urines - Site de Pontoise	Portée flexible le 18.12.23
Examen d'un liquide de ponction	Liquide céphalorachidien	Cytologie quantitative et proportionnelle manuelle Examen microscopique après coloration Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Spectrométrie de masse Détermination phénotypique, après culture Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Recherche de PBP2a par immunochromatographie Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-010 Examen Cytobactériologique du LCR	Portée flexible le 18.12.23
Hémocultures	Sang Total	Détection d'un différentiel de pression/VIRTUO Examen microscopique après coloration Ensemencement manuel Recherche de la PBP2a par test immunochromatographique Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION/à partir de souches et de flacons d'hémocultures Identification Spectrométrie de masse Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-047 BactALERT® Virtuo : Gestion des flacons présumés positifs	Portée flexible le 03.10.22

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 d'une bactérie aérobie nommément désignée	Echantillons biologiques d'origine humaine : Matières fécales ou Prélèvements rectal Prélèvement nasal Prélèvement cutanéomuqueux	Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Détermination phénotypique, après culture Caractérisation biochimique - Séro-agglutination Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-058 BMR / BHR	Portée flexible le 18.12.23
Sécrétions, exsudats et ulcérations de localisation génitale et ano-génitales	Echantillons biologiques d'origine humaine : Prélèvements génitaux et ano-génitaux	Examen morphologique direct microscopique après préparation (coloration (GRAM) Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Détermination phénotypique, après culture Caractérisation biochimique Séro-agglutination Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-058 BMR / BHR	Portée flexible le 18.12.23

Site Site de PONTOISE :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Coprocultures	Selles	Examen morphologique direct macroscopique et microscopique à l'état frais et ou après préparation (coloration (GRAM, MGG, culture) Mise en culture ensemencement) : WASP et manuelle Détermination phénotypique, après culture Caractérisation biochimique - Séro-agglutination Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-006 Coproculture	Portée flexible le 18.12.23
ECBU	Urines	Cytologie quantitative manuelle et automatisée Urised Examen microscopique après coloration Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Détermination phénotypique, après culture Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-009 Examen cyto bactériologique des urines - Site de Pontoise	Portée flexible le 18.12.23
Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Antibiogramme par diffusion, détermination des CMI des antibiotiques ou antifongiques	Echantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation : Sirscan auto™ ORION	ANA-MO-003 Antibiogramme par écouvillonnage ANA-MO-004 ANTIFONGIGRAMME PAR ECOUVILLONNAGE	Portée flexible le 03.10.22
Examen d'un liquide de ponction	Liquide céphalorachidien	Cytologie quantitative et proportionnelle manuelle Examen microscopique après coloration Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Spectrométrie de masse Détermination phénotypique, après culture Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Recherche de PBP2a par immunochromatographie Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-010 Examen Cyto bactériologique du LCR	Portée flexible le 18.12.23

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Hémocultures	Sang Total	Détection d'un différentiel de pression/VIRTUO Examen microscopique après coloration Ensemencement manuel Recherche de la PBP2a par test immunochromatographique Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches et de flacons d'hémocultures Identification Spectrométrie de masse Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-047 BactALERT® Virtuo : Gestion des flacons présumés positifs	Portée flexible le 03.10.22
Recherche d'une bactérie aérobie nommément désignée	Echantillons biologiques d'origine humaine : Matières fécales ou Prélèvements rectal Prélèvement nasal Prélèvement cutanéomuqueux	Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Détermination phénotypique, après culture Caractérisation biochimique - Séro-agglutination Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-058 BMR / BHR	Portée flexible le 18.12.23
Sécrétions, exsudats et ulcérations de localisation génitale et ano-génitales	Echantillons biologiques d'origine humaine : Prélèvements génitaux et ano-génitaux	Examen morphologique direct microscopique après préparation (coloration (GRAM) Mise en culture (ensemencement) : WASP et méthode manuelle Détermination phénotypique, après culture Caractérisation biochimique Séro-agglutination Spectrométrie de masse Antibiogramme par diffusion/SIRSCAN ORION à partir de souches Mesures des CMI par diffusion et en milieu liquide (sur souches)	ANA-MO-058 BMR / BHR	Portée flexible le 18.12.23

Site Site de PONTOISE :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 paludisme	Sang total	Frottis mince / MGG / microscopie	ANA-MO-038 RECHERCHE DU PALUDISME : site de Pontoise	
Recherche paludisme	Sang total	QBC concentration / fluorescence / microscopie	ANA-MO-038 RECHERCHE DU PALUDISME : site de Pontoise	
Recherche paludisme	Sang total	Recherche de la protéine HRP2 (Palutop) / Immunochromatographie	ANA-MO-038 RECHERCHE DU PALUDISME : site de Pontoise	