



Portée détaillée v.38 de l'attestation N° 8-3490

Detailed scope v.38 of the attestation N° 8-3490

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS

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

Site	Examen / analyse 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
HOPITAL BEAUJON	Acides biliaires	Sérum	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Méthode	PN_ANA_F_1 33	9/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Acide urique	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Uricase/PAP	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Acide urique	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Uricase/PAP	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Alanine aminotransférase (ALAT)	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) IFCC, avec phosphate de pyridoxal	PPN_ANA_F_1 133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Alpha-foetoprotéine	Sérum	Automate COBAS PRO e801 Méthode ECL / sandwich	PN_ANA_F_1 34	9/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Amikacine	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) KIMS	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Antigène Carcinoembryonnaire	Sérum	Automate COBAS PRO e801 Méthode ECL / sandwich	PN_ANA_F_1 34	9/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Aspartate aminotransférase (ASAT)	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) IFCC, avec phosphate de pyridoxal	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Bilirubine conjuguée	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche)	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Bilirubine totale	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Méthode Diazo (3,5-DPD)	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Calcium	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption - NM-BAPTA	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Calcium	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) NM-BAPTA	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Calprotectine	Selles	Liaison (DIASORIN)	PN_ANA_M_024	
HOPITAL BEAUJON	Carbohydrate antigène 15.3	Sérum	Kryptor TRACE (Brahms)	PN_ANA_M_042	
HOPITAL BEAUJON	Carbohydrate antigène 19.9	Sérum	Kryptor TRACE (Brahms)	PN_ANA_M_042	
HOPITAL BEAUJON	Carbohydrate antigène 125	Sérum	Kryptor TRACE (Brahms)	PN_ANA_M_042	
HOPITAL BEAUJON	Chlorure	Plasma	Automate COBAS PRO 2 modules Ise (Roche) Potentiométrie - ISE	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Chlorure	Urines	Automate COBAS PRO (Roche) Potentiometrie Ise	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Cholestérol	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (CHOD/PAP)	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Chromogranine A	Sérum	Kryptor TRACE (Brahms)	PN_ANA_M_042	
HOPITAL BEAUJON	CO2	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Cobalamines	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) ECL / sandwich	PN_ANA_F_134	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	CRP	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie Latex	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Créatinine	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (PAP)	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Créatinine	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (PAP)	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Cyfra 21	Sérum	Kryptor TRACE (Brahms)	PN_ANA_M_042	
HOPITAL BEAUJON	Fer	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Ascorbate / FerroZine	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Ferritine	Plasma	Automate COBAS PRO e801 (Roche) ECL / sandwich	PN_ANA_F_134	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Folates	Sérum	Automate COBAS PRO e801(Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_ANA_F_134	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801 Changement de réactifs Roche mise en production 31 mai 2024
HOPITAL BEAUJON	Gamma glutamyltransférase	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Gentamicine	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) KIMS	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Glucose	Plasma hepariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) HK/G6PDH	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Glucose	Plasma + oxalate	Automate COBAS PRO c503 (Roche) HK/G6PDH	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Glucose	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) HK/G6PDH	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	HCG	Plasma	Automate COBAS PRO e801 (Roche) ECL / sandwich	PN_ANA_F_1 34	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	HDL cholestérol	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (Polyanions-CHER/CHOD/POD-PAP)	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Lipase	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Colorimétrique	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Magnésium	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Bleu de Xylidyle	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Magnésium	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Bleu de Xylidyle	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Osmolalité	plasma	Osmometer Model 3250 (Advanced Instruments)	PN_TEC_M_1 42	
HOPITAL BEAUJON	Osmolalité	urines	Osmometer Model 3250 (Advanced Instruments)	PN_TEC_M_1 42	
HOPITAL BEAUJON	pCO2	Sang total artériel, veineux, Cordon	Potentiométrie, ABL90 FLEX PLUS (Radiometer)	PN_TEC_F_30 0	
HOPITAL BEAUJON	pH	Sang total artériel, veineux, Cordon	Potentiométrie, ABL90 FLEX PLUS (Radiometer)	PN_TEC_F_30 0	
HOPITAL BEAUJON	Phospatases alcalines	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) IFCC	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Phosphore	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Phospho-molybdate/UV	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Phosphore	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Phospho-molybdate/UV	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	pO2	Sang total artériel, veineux, Cordon	Optique, ABL90 FLEX PLUS (Radiometer)	PN_TEC_F_300	
HOPITAL BEAUJON	Potassium	Plasma	Automate COBAS PRO 2 modules Ise (Roche) Potentiométrie - ISE	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Potassium	Urines	Automate COBAS PRO (Roche) Potentiometrie ISE	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Procalcitonine (PCT)	Plasma	Automate COBAS PRO e801(Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence ECL / sandwich	PN_ANA_F_134	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Protéines	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Biuret	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Protéines	Sérum / plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Biuret	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Sodium	Plasma	Automate COBAS PRO 2 modules Ise (Roche) Potentiométrie - ISE	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Sodium	Urines	Automate COBAS PRO (Roche) Potentiometrie Ise	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Thyroxine libre	Sérum	Automate COBAS PRO e801(Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_ANA_F_134	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Thyréostimuline	Sérum	Automate COBAS PRO e801(Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_ANA_F_133	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Transferrine	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Triglycérides	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) GPO/PAP	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Triiodothyronine libre	Sérum	Automate COBAS PRO e801(Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_ANA_F_1 34	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Troponine T hs	Plasma	Automate COBAS PRO e801(Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_ANA_F_1 34	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Urée	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique (Urease/GLDH)	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Urée	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique (Urease/GLDH)	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801
HOPITAL BEAUJON	Vancomycine	Plasma	Automate COBAS PRO c503 (Roche) KIMS	PN_ANA_F_1 33	09/02/2022 : changement analyseur Roche Cobas proc503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	1-25(OH) 2vitamine D = Calcitriol	Sérum	Automate Liaison (DiaSorin) Chimiluminescence	PN_TEC_F_192_0 3	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	1-25(OH) 2vitamine D = Calcitriol	Serum	Automate Liaison (DiaSorin) Chimiluminescence	PN_TEC_F_192	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	A1 antitrypsine	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Acide urique	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Uricase/PAP	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Acide urique	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Uricase/PAP	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	ACTH	Plasma EDTA	Automate COBAS PRO e801 (Roche) ECL / sandwich	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas proc503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	ALAT	Plasma héparine	Automate COBAS PRO c503 (Roche) IFCC, avec phosphate de pyridoxal	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801 Changement de réactifs Roche, mise en production juillet 2024
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Albumine	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption -Immunoturbidimétrie	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Aldostérone urinaire	Urines	UPLC - MS/MS	PN_TEC_F_191_0 1	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ammoniémie	Plasma EDTA	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Amylase	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) IFCC Ethylidene-G7-PNP	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Amylase	Liquide particulier (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption- IFCC Ethylidene-G7-PNP	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Amylase	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) IFCC Ethylidene-G7-PNP	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	ASAT	Plasma héparine	Automate COBAS PRO c503 (Roche) IFCC, avec phosphate de pyridoxal	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801 Changement de réactifs Roche, mise en production juillet 2024
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Bicarbonates	Plasma héparine	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption -Enzymatique	PN_TEC_F_4751	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Bilirubine Directe	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Bilirubine Totale	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Méthode Diazo (3,5-DPD)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Calcium	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption - NM-BAPTA	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Calcium	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) NM-BAPTA	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Calcium ionisé	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Mesure potentiométrique	PN_TEC_F_041	Déménagement automate le 1/10/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Chlore	Plasma héparine	Automate COBAS PRO 4 modules Ise (Roche) Potentiométrie - ISE	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Cholestérol total	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (CHOD/PAP)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	CK	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) CK NAK IFCC, DGKC, SCE, SFBC	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Cortisol	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Créatinine	Liquide particulier (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche), Spectrophotométrie d'absorption - Enzymatique, colorimétrique (PAP)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	CRP	Plasma héparine	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie Latex	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Créatinine	Plasma héparine	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (PAP)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Créatinine	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (PAP)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	CTX crosslaps	Sérum	Automate ISYS (IDS) Chimiluminescence	PN_TEC_F_072_02 PN_TEC_F_119_01	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Cystatine C	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie Latex	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Electrolytes (Na, K, Cl)	Urines	Automate COBAS PRO (Roche) Potentiometrie Ise	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Enzyme de Conversion	Sérum	Automate Isys Technique enzymatique	PN_TEC_F_071_05	Décembre 2023: Changement d'automate ISYS
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Estradiol	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Fer	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Ascorbate / FerroZine	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ferritine	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO e801 (Roche) ECL / sandwich	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ferritine Glycosylée	Plasma hépariné, Serum	Technique manuelle + Automate Cobas e801 (Roche) Chimiluminescence	PN_TEC_F_316	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Folates	Plasma héparine	Automate COBAS PRO e801(Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801 Changement de réactifs Roche mise en production 31 mai 2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	FSH	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	G6PDH	Sang total EDTA	Automate Isys Technique enzymatique	PN_TEC_F_181_0 6	Décembre 2023: Changement d'automate ISYS
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Gamma GT	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Glucose	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Mesure amperométrique	PN_TEC_F_041	Déménagement automate le 1/10/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Glucose	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) HK/G6PDH	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Glucose	Liquide particulier (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption - HK/G6PDH	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Glucose	LCR (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche) HK/G6PDH	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Glucose	Plasma héparine + oxalate	Automate COBAS PRO c503 (Roche) HK/G6PDH	PN_TEC_F_745	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Haptoglobine	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Hb	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Spectrophotométrie	PN_TEC_F_041_0 2	déménagement automate le 1/10/2021

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HbA1C	Sang total EDTA	2 Automates Variant (BioRad) CLHP N° série 1/OLD : 10719 et 2/NEW 14209.	PN_TEC_F_029	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HbCO oxyde de carbone	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Spectrophotométrie	PN_TEC_F_041_02	déménagement automate le 1/10/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HDL Cholestérol	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (Polyanions-CHER/CHOD/POD-PAP)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Homocystéine totale	Plasma EDTA	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Insuline	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	K	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Mesure potentiométrique	PN_TEC_F_041_02	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Lactate	Plasma oxalate-fluorure	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption -Enzymatique, colorimétrique (LOD/PAP)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Lactate	LCR (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (LOD/PAP)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Lactates	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Mesure ampérométrique	PN_TEC_F_041_02	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	LDH	Liquide particulier (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption -UV IFCC	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	LDH	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) UV IFCC (lactate vers pyruvate)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	LDL Cholestérol	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique, colorimétrique (CHOD/PAP)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	LH	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Lipase	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Colorimétrique	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Lipase	Liquide particulier (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption - colorimétrique	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Magnesium	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Bleu de Xylidyle	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Magnesium	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Bleu de Xylidyle	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	MetHb	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Spectrophotométrie	PN_TEC_F_041_02	déménagement automate le 1/10/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Micro Albumine	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Métanéphrines urinaires	Urines	UPLC - MS/MS	PN_TEC_DE_061_01	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Na	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Mesure potentiométrique	PN_TEC_F_041_02	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	NT proBNP	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO e801 (Roche) ECL / sandwich	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaine robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Orosomucoide	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaine robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ostéocalcine MID	Sérum	Automate ISYS (IDS) Chimiluminescence	PN_TEC_F_072_02 PN_TEC_F_119_01	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Parathormone PTH	Sérum EDTA	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801 Changement de réactifs Roche mise en production 31 mai 2024
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	pCo2	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Mesure potentiométrique	PN_TEC_F_041_02	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Peptide C	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	pH	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Mesure potentiométrique	PN_TEC_F_041_02	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Phosphatase alcaline	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) IFCC	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaine robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Phosphatases alcalines osseuses	Sérum	Automate ISYS (IDS) Chimiluminescence	PN_TEC_F_072_02 PN_TEC_F_119_01	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Phosphore	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Phospho-molybdate/UV	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Phosphore	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Phospho-molybdate/UV	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	pO2	Sang total hépariné	Automate ABL90FLEX PLUS Mesure ampérométrique	PN_TEC_F_041_02	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Potassium	Plasma héparine	Automate COBAS PRO (Roche) Potentiométrie - ISE	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Procalcitonine	Plasma hépariné	Automate Kryptor Compact + (Brahms) Immunodosage de type sandwich avec détection par fluorescence (technologie TRACE®)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Progestérone	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Prolactine	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Protides	LCR (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Turbidimétrique Chlorure de Benzéthonium	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Protides	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Biuret	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Protides	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Turbidimétrie Chlorure de Benzéthonium	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Protides	Liquide particulier (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption - Biuret	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Préalbumine	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	PSA libre	Serum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	PSA total	Serum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Rapport sFLT-1/PLGF	Serum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) - ECL / sandwich	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recepteur soluble de la Transferrine	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie Latex	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche de pigments biliaires	LCR	Spectrophomètre UVmc2 Spectre 350 à 650 nm	PN_TEC_M_036_05	déménagement spectrophotometre le 01/10/2021

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Rénine	Plasma EDTA	IDS ISYS Chimiluminescence	PN_MAI_F_032_02 PN_TEC_F_072_02	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sodium	Plasma héparine	Automate COBAS PRO 4 modules Ise (Roche) Potentiométrie - ISE	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	T3 Libre	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	T4 Libre	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Testostérone	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Transferrine	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Immunoturbidimétrie	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	TRAP5b	Sérum	Automate ISYS (IDS) Chimiluminescence	PN_TEC_F_072_02 PN_TEC_F_119_01	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Triglycerides	Liquide particulier (tube neutre)	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Spectrophotométrie d'absorption, GPO/PAP	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Triglycérides	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO c503 (Roche) GPO/PAP	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Troponine	Plasma héparine	Automate COBAS PRO e801 (Roche) ECL / sandwich	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801 Passage Troponine T
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	TSH	Sérum	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Urée	Urines	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique (Urease/GLDH)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Urée	Plasma héparine	Automate COBAS PRO c503 (Roche) Enzymatique (Urease/GLDH)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Vitamine B12	Plasma héparine	Automate COBAS PRO e801 (Roche) Immunodosage de type sandwich avec détection par chimiluminescence (technologie ECLIA)	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Vitamine D (25-OH vitamine D)	Serum	Automate ISYS (IDS) Immunodoage de type sandwich avec détection par chimiluminescence	PN_MAI_F_032 PN_TEC_F_072	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	βHCG	Plasma hépariné	Automate COBAS PRO e801 (Roche) ECL / sandwich	PN_TEC_F_475	13/09/2022 : passage sur une chaîne robotisée Roche P612-2 lignes CCE Cobas pro c503/e801

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Bilirubine totale	Sérum, ponction	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-22 VM-PNV- AQUANT-19-32	AJOUT SURV JUIN 2023
HOPITAL LOUIS MOURIER	Calcium	Sérum,	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-18-4 VM-PNV- AQUANT-19-10	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Chlore	Sérum, LCR, ponction	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-18-1 VM-PNV- AQUANT-19-40	
HOPITAL LOUIS MOURIER	CPK	Sérum	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-17 VM-PNV- AQUANT-19-28	AJOUT SURV JUIN 2023
HOPITAL LOUIS MOURIER	CRP	Sérum	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-5 VM-PNV- AQUANT-19-13	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Créatinine	Sérum, ponction	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-18-3 VM-PNV- AQUANT-19-14	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Créatinine	urines	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-12 VM-PNV- AQUANT-19-12	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Dosage des porphyrines totales	Hématies	"Méthode manuelle - FL 6500 PERKIN ELMER (spectrofluorimétrie) N° de série : FL65K23122602"	PN_TEC_M_290	Arrêt d'utilisation du RF6000 SHIMADZU le 10/03/2025

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Dosage des Porphyrines totales	Selles	Méthode manuelle - UV1800 SHIMADZU (spectrophotométrie) N° de série : A11635271617	PN_TEC_M_390	Ajout
HOPITAL LOUIS MOURIER	Dosage des Porphyrines totales	Urines	Méthode manuelle - UV1800 SHIMADZU (spectrophotométrie) N° de série : A11635271617	PN_TEC_M_096	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Glucose	Sérum, plasma,, LCR, ponction	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-6 VM-PNV- AQUANT-19-9	
HOPITAL LOUIS MOURIER	HbA1C	sang total	HPLC (D10 Biorad)	VM-PNV- AQUANT-22-1	AJOUT SURV JUIN 2023
HOPITAL LOUIS MOURIER	Magnésium	Sérum,	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-8 VM-PNV- AQUANT-19-15	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Phosphore	Sérum	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-7 VM-PNV- AQUANT-19-11	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Potassium	Sérum, ponction	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-18-8 (ExL1) VM-PNV- AQUANT-19-2 (ExL2)	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Procalcitonine	Sérum	Immunofluorescence (Vidas Biomérieux)	VM-PNV- AQUANT-15-1	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Protides	sérum	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- BQUANT-17-1 (exL1) VM-PNV- AQUANT-18-14 (ExL2)	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Protéines	Urines, LCR	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-16-3 (ExL1) VM-PNV- AQUANT-16-4 (ExL2))	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Réserve alcaline (CO2 total)	Sérum	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-18-2 VM-PNV- AQUANT-19-43	
HOPITAL LOUIS MOURIER	SGOT/ASAT	Sérum	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-18 VM-PNV- AQUANT-19-29	AJOUT SURV JUIN 2023
HOPITAL LOUIS MOURIER	SGOT/ASAT	Sérum	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-18 VM-PNV- AQUANT-19-29	
HOPITAL LOUIS MOURIER	SGPT/ALAT	Sérum	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-19 VM-PNV- AQUANT-19-30	AJOUT SURV JUIN 2023
HOPITAL LOUIS MOURIER	Sodium	Sérum, ponction	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-17-2 (ExI1) VM-PNV- AQUANT-18-15 (ExL2)	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Séparation protoporphyrine- zinc/protoporphyrine libre	Hématies	"Méthode manuelle - FL 6500 PERKIN ELMER (spectrofluorimétrie) N° de série : FL65K23122602"	PN_TEC_M_291	Arrêt d'utilisation du RF6000 SHIMADZU le 10/03/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Troponine	Plasma	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-4 VM-PNV- AQUANT-19-38	Gestion de protéine Flexible, changement de méthode ancienne méthode (TNI, dossiers VM-PNV-AQUANT-19-4 et VM-PNV-AQUANT-19-38) éjoutée le 24/07/2021 mais changement de méthode (TNIH) avant la visite de sept. 2021,
HOPITAL LOUIS MOURIER	Urée	Sérum, ponction	Automate Dimension ExL (Siemens)	VM-PNV- AQUANT-19-16 VM-PNV- AQUANT-20-15	

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Aldostérone plasmatique	Plasma EDTA	UPLC - MS/MS	PN_TEC_F_191	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Aldostérone urinaire	Urines	UPLC - MS/MS	PN_TEC_F_191	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Anom Hb	Sang total	2 Automates Variant (BioRad) CLHP N° série 1/OLD : 10719 et 2/NEW 14209.	PN_TEC_F_029	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Citrulline	Plasma hépariné	UPLC - MS/MS		
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Méta et Normetanéphrines plasmatiques	Plasma hépariné	UPLC - MS/MS	PN_TEC_F_267	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Métanéphrines urinaires	Urines	UPLC - MS/MS	PN_TEC_DE_061	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Vitamine A (retinol)	Plasma hépariné	CLHP	PN_TEC_F_224	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Vitamine E (alpha-tocophérol)	Plasma hépariné	CLHP	PN_TEC_F_224	

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Dosage de l'Acide delta aminolévulinique	Urines	Méthode automatisée - H-Class/Qda Waters (UPLC-MS) N° de série : KAD4373	PN_TEC_M_348	Nouvelle méthode: mise en place le 06/12/2019 (gestion de portée flexible)
HOPITAL LOUIS MOURIER	Dosage du Porphobilinogène	Urines	Méthode automatisée - H-Class/Qda Waters (UPLC-MS) N° de série : KAD4373	PN_TEC_M_348	Nouvelle méthode: mise en place le 06/12/2019 (gestion de portée flexible)
HOPITAL LOUIS MOURIER	Dosage du Porphobilinogène (Garde)	Urines	Méthode manuelle - UV1800 SHIMADZU (chromatographie d'échange d'ions + spectrophotométrie) N° de série : A11635271617	PN_TEC_M_237	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Etude Hémoglobine (HPLC)	Sang total	HPLC (D10 Biorad)	VM-PNV-AQUANT- 22-2,22-3, 22-5, 23-1	Nouvel automate mis en production le 16/06/2022 (gestion de portée flexible)
HOPITAL LOUIS MOURIER	Séparation des isomères I et III de la coproporphyrine	Urines	Méthode automatisée - UHPLC Vanquish - ThermoFisher N° série : 6516750	PN_TEC_M_255	Nouvel automate mis en service le 21/03/2023 (gestion de portée flexible)
HOPITAL LOUIS MOURIER	Séparation des porphyrines	Urines	Méthode automatisée - UHPLC Vanquish - ThermoFisher N° série : 6516750	PN_TEC_M_255	Nouvel automate mis en service le 21/03/2023 (gestion de portée flexible)

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Electrophorèse des protéines	Sérum	Hydrasys 2 (SEBIA)	PN_TEC_M_086	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Electrophorèse Protéines	Sérum	Electrophorèse capillaire Capillarys 2		

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Anomalie Hb	Sang total	1 Automate Capillarys (Sebia) Electrophorèse capillaire PNE0-AUT-0036/BCH-B-2015331/ Automate Variant		déménagement capylarys le 01/10/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	CDT	Serum	1 Automate Capillarys (Sebia) Electrophorèse capillaire PNE0-AUT-0036/BCH-B-2015331	PN_TEC_F_16 8	déménagement capylarys le 01/10/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Dépistage CDG	serum	1 Automate Capillarys (Sebia) Electrophorèse capillaire PNE0-AUT-0036/BCH-B-2015331	PN_TEC_F_16 8	déménagement capylarys le 01/10/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Electrophorèse des protéines	Sérum	1 Automate Capillarys 3 OCTA (Sebia) Electrophorèse capillaire	PN_TEC_F_16 6	changement analyseur le 29/11/2024
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Typage biochimique des CDG de type I	Plasma, serum, sang total	Electrophorèse (WesternBlot) des N Glycoprotéines	PN_TEC_F_29 5	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Typage biochimique des CDG de type II	Plasma, sérum, sang total	Electrophorèse Bi-dimensionnelle des N et O- Glycoprotéines	PN_TEC_F_29 5	

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Amphétamines	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Antidépresseurs Tricycliques	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Barbituriques	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Benzodiazépines	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Buprénorphine	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Cocaïne	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Methylenedioxy-métamphétamine	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Méthadone	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Méthamphétamine	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Opiacés naturels	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	
HOPITAL BEAUJON	Tétrahydrocannabinol	Urines	Tests de dépistage Drug-Screen® Multi Cassette (Nal Von Minden)	PN_ANA_M_090_05	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Amphétamines	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Ajout
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Antidépresseurs Tricycliques	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Ajout
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Barbituriques	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Ajout
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Benzodiazépines	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Extension
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Buprénorphine	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Ajout
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Cannabinoïdes	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Extension
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Cocaïne et métabolites	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Ajout
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	MDMA	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Ajout

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Méthadone	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Ajout
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Méthamphétamine	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Ajout
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Opiacées	Urines	Immunochromatographie (test rapide sur support solide)		Ajout

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Amphétamines	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Antidépresseurs tricycliques	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Barbituriques	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Benzodiazépines	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Buprénorphine	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Cannabis	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Cocaïne	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	MDMA	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Méthadone	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Méthamphétamine	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Opiacées	Urines	Immuno-chromatographie (test rapide sur support solide)	Version 4.01 2019-01-04	

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	HOPITAL BEAUJON	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation chirurgicale digestive et hépatologie, blocs - DMU Anesthésie-réanimation-blocs opératoires	pCO2	Sang total artériel, Sang total veineux, Sang total de Cordon	Potentiométrie, ABL90 FLEX PLUS (Radiometer) 2 analyseurs délocalisés (réanimation chirurgicale digestive et hépatologie /Blocs Chirurgie digestive) et 2 au laboratoire	PN_TEC_F_300_01_Analyse d'un Gaz du sang et/ou Paramètres associés sur ABL90	
HOPITAL BEAUJON	HOPITAL BEAUJON	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation chirurgicale digestive et hépatologie, blocs - DMU Anesthésie-réanimation-blocs opératoires	pH	Sang total artériel, Sang total veineux, Sang total de Cordon	Potentiométrie, ABL90 FLEX PLUS (Radiometer) 2 analyseurs délocalisés (réanimation chirurgicale digestive et hépatologie /Blocs Chirurgie digestive) et 2 au laboratoire	PN_TEC_F_300_01_Analyse d'un Gaz du sang et/ou Paramètres associés sur ABL90	
HOPITAL BEAUJON	HOPITAL BEAUJON	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation chirurgicale digestive et hépatologie, blocs - DMU Anesthésie-réanimation-blocs opératoires	pO2	Sang total artériel, Sang total veineux, Sang total de Cordon	Potentiométrie, ABL90 FLEX PLUS (Radiometer) 2 analyseurs délocalisés (réanimation chirurgicale digestive et hépatologie /Blocs Chirurgie digestive) et 2 au laboratoire	PN_TEC_F_300_01_Analyse d'un Gaz du sang et/ou Paramètres associés sur ABL90	

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service maternité - DMU gynécologie-périnatalité	Bilirubine	Sang total hépariné	1 Automate ABL 90 FLEX PLUS Déloc Spectrophotométrie (092R0217N042)	PN_TEC_F_406 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement à la maternité	déménagement ABL Mater le 08/07/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Blocs Cardio - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Calcium ionisé	Sang total hépariné	1 Automate ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure potentiométrique (092R0202N010)	PN_TEC_F_407 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement au BLOC Cardio	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Calcium ionisé	Sang total hépariné	2 Automates ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure potentiométrique (092R0202N008_092R0202N009)	PN_TEC_F_408 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement en Réanimation Médicale	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Glucose	Sang total hépariné	2 Automates ABL 90 FLEX PLUS Deloc - Mesure ampérométrie (092R0202N008_092R0202N009)	PN_TEC_F_408 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement en Réanimation Médicale	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Blocs Cardio - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Glucose	Sang total hépariné	1 Automate ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure ampérométrie (092R0202N010)	PN_TEC_F_407 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement au BLOC Cardio	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Maternité - DMU gynécologie-périnatalité	Glucose	Sang total hépariné	1 Automate ABL90FLEX PLUS Mesure ampérométrie (092R0217N042)	PN_TEC_F_406 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement à la maternité	déménagement ABL Mater le 08/07/2021

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Blocs Cardio - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Hb	Sang total hépariné	1 Automate ABL 90 FLEX PLUS Deloc Spectrophotométrie (092R0202N010)	PN_TEC_F_407 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement au BLOC Cardio	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Hb	Sang total hépariné	2 Automates ABL 90 FLEX PLUS Deloc-Spectrophotométrie (092R0202N008_092R0202N009)	PN_TEC_F_408 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement en Réanimation Médicale	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Maternité - DMU gynécologie-périnatalité	Hb	Sang total hépariné	Automate ABL 90 FLEX PLUS Deloc Spectrophotométrie (092R0217N042)	PN_TEC_F_406 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement à la maternité	déménagement ABL Mater le 08/07/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : consultations d'endocrinologie-diabétologie - DMU Digestif	HbA1C	Sang total EDTA	Automate DCA Vantage Déloc - Immuno-agglutination	PN_TEC_F_362_01	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	K	Sang total hépariné	2 Automates ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure potentiométrique (092R0202N008_092R0202N009)	PN_TEC_F_408 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement en Réanimation Médicale	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Maternité - DMU gynécologie-périnatalité	K	Sang total hépariné	1 Automate ABL90FLEX PLUS Mesure potentiométrique (092R0217N042)	PN_TEC_F_406 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement à la maternité	déménagement ABL Mater le 08/07/2021

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Blocs Cardio - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	K	Sang total hépariné	1 Automate ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure potentiométrique (092R0202N010)	PN_TEC_F_407 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement au BLOC Cardio	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Lactates	Sang total hépariné	2 Automates ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure ampérométrie (092R0202N008_092R0202N009)	PN_TEC_F_408 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement en Réanimation Médicale	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Maternité - DMU gynécologie-périnatalité	Lactates	Sang total hépariné	1 Automate ABL90FLEX PLUS Mesure ampérométrie (092R0217N042)	PN_TEC_F_406 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement à la maternité	déménagement ABL Mater le 08/07/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Blocs Cardio - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Lactates	Sang total hépariné	1 Automate ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure ampérométrie (092R0202N010)	PN_TEC_F_407 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement au BLOC Cardio	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Maternité - DMU gynécologie-périnatalité	Na	Sang total hépariné	1 Automate ABL90FLEX PLUS Mesure potentiométrique (092R0217N042)	PN_TEC_F_406 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement à la maternité	déménagement ABL Mater le 08/07/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Blocs Cardio - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Na	Sang total hépariné	1 Automate ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure potentiométrique (092R0202N010)	PN_TEC_F_407 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement au BLOC Cardio	

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	Na	Sang total hépariné	2 Automates ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure potentiométrique (092R0202N008_092R0202N009)	PN_TEC_F_408 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement en Réanimation Médicale	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Maternité - DMU gynecologie-périnatalité	pCo2	Sang total hépariné	1 Automate ABL90FLEX PLUS Mesure potentiométrique (092R0217N042)	PN_TEC_F_406 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement à la maternité	déménagement ABL Mater le 08/07/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	pCO2	Sang total hépariné	2 Automates ABL 90 FLEX PLUS Deloc-Mesure potentiométrique (092R0202N008_092R0202N009)	PN_TEC_F_408 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement en Réanimation Médicale	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Bloc cardiologie - DMU Anesthésie - Réanimation-blocs opératoires	pCO2	Sang total hépariné	1 Automate ABL 90 Deloc Mesure potentiométrique (092R0202N010)	PN_TEC_F_407 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement au BLOC Cardio	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Bloc cardiologie - DMU Anesthésie - Réanimation-blocs opératoires	pH	Sang total hépariné	1 Automate ABL 90 Deloc Mesure potentiométrique (092R0202N010)	PN_TEC_F_407 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement au BLOC Cardio	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	pH	Sang total hépariné	2 Automates ABL 90 FLEX PLUS Deloc -Mesure potentiométrique (092R0202N008_092R0202N009)	PN_TEC_F_408 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement en Réanimation Médicale	

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service maternité - DMU gynécologie-périnatalité	pH	Sang total hépariné	1 ABL90FLEX PLUS Mesure potentiométrique (092R0217N042)	PN_TEC_F_406 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement à la maternité	déménagement ABL Mater le 08/07/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service réanimation - DMU Anesthésie Réanimation Blocs opératoires	pO2	Sang total hépariné	2 Automates ABL 90 FLEX PLUS Deloc -Mesure ampérométrique (092R0202N008_092R0202N009)	PN_TEC_F_408 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement en Réanimation Médicale	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Maternité - DMU gynécologie-périnatalité	pO2	Sang total hépariné	1 Automate ABL90FLEX PLUS Po2 optique (092R0217N042)	PN_TEC_F_406 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement à la maternité	déménagement ABL Mater le 08/07/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Bloc cardiologie - DMU Anesthésie - Réanimation-blocs opératoires	pO2	Sang total hépariné	Automate ABL 90 FLEX PLUS Deloc Mesure optique (092R0202N010)	PN_TEC_F_407 ABL 90 FLEX PLUS : Passage d'un prélèvement au BLOC Cardio	

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	HOPITAL LOUIS MOURIER	Pilote : UF Biochimie clinique Service de réalisation : Service Urgences gynécologiques- DMU Gynecologie- Périnatalité	HCG	Sérum Sang total	AQT	994-700 v201601N	

PÉRIMÉE

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Adalimumab et Ac anti-adalimumab	Serum	ELISA automate DS2 n° 1DSA0589	PN_ANA_F_305	changement d'automate i-Track10 n°B830B0263
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Gentamicine	sang et dérivés	Dimension Vista Siemens	PN_TEC_F_024_0 3	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Infliximab et Ac anti- infliximab	Serum	ELISA automate DS2 n° 1DSA 0589	PN_ANA_F_304	changement d'automate i-Track10 n°B830B0263 I
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Rituximab et Ac anti- rituximab	Serum	ELISA automate DS2 n° 1DSA 0589	PN_ANA_F_383	changement d'automate i-Track10 n°B830B0263
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Vancomycine	sang et dérivés	Dimension Vista Siemens	PN_TEC_F_024_0 3	

PÉRIMÉE

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

PÉRIMÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ciclosporine	Sang total	Méthode de type quantitatif, Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM) PNM_AUT_001	PN_TEC_F_1 25	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Tacrolimus	Sang total	Détermination de la concentration de médicaments immunosuppresseurs, Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (SM) PNM16-AUT-0002	PN_TEC_F_1 25	

PÉRIMÉE

— — — — —

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Formule sanguine avec recherche, identification et quantification de cellules anormales	Sang total	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Identification morphologique et numération en cellule sur frottis, après coloration, par microscopie optique	PN_TEC_P_027_01	
HOPITAL BEAUJON	Numération sanguine : globules rouges, globules blancs, hémoglobine, paramètres érythrocytaires (VGM, CCMH, TCMH, hématocrite) et numération plaquettaire. Formule leucocytaire : polynucléaires neutrophiles, polynucléaires éosinophiles, polynucléaires basophiles, lymphocytes, monocytes. Réticulocytes automatisés	Sang total	Méthode de type quantitatif- Analyseur SYSMEX XN n° série 26237 et n° Série 26238 - Impedancemétrie: globules blancs, globules rouge et plaquettes - Spectrophotométrie : Hb - Cytométrie en flux: formule leucocytaire -Fluorocytométrie : plaquettes et formule leucocytaire (polynucléaires neutrophiles, polynucléaires éosinophiles, polynucléaires basophiles, lymphocytes, monocytes.) -Cytométrie en flux et méthode de détection par fluorescence : réticulocytes	PN_TEC_P_027_01	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Hémogramme - NFP (Numération-formule- plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) Réticulocytes automatisés	Sang total	Méthode automatisée de type quantitatif: Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Fluorescence, Spectrophotométrie, Calcul. BCH XN n° de série 48219 et 48220 et SP-50 n° de série 13988.	PN_ANA_F_5 95 PN_ANA_F_5 96 PN_ANA_F_5 97 PN_ANA_F_5 98 PN_ANA_F_6 00 PN_ANA_F_6 03 PN_ANA_F_6 04 PN_ANA_F_6 71	changement d'automates en mars 2022

PÉRIMÉE
DÉDIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Formule sanguine avec recherche, identification et quantification de cellules anormales	Sang total	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Identification morphologique et numération en cellule sur frottis, après coloration, par microscopie optique	PN_TEC_M_001 PN_TEC_M_011 PN_TEC_M_002	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Hémogramme - NFP (Numération-formule- plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) (*) Réticulocytes automatisés	Sang total	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Sysmex XN-3100 Principe général des techniques : -Impédance - Cytométrie en flux- Fluorescence- Calcul	PN_TEC_M_001 PN_TEC_M_011 PN_TEC_M_002	changement d'automate en juillet 2022

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche, identification et/ou numération de cellules (cellules hématopoeitiques, cellules anormales, blastes...)	Moelle osseuse	'Méthode manuelle de type qualitatif : Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	PN_PRC_DE_ 034 PN_PRC_DE_ 035 PN_TEC_M_2 93 PN_RES_M_0 24	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche d'anomalies cellulaires : sidéroblastes (coloration de Perls)	Moelle osseuse	'Méthode de type qualitatif Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	PN_TEC_DE_ 037 PN_ANA_M_3 59	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche, identification et/ou numération de cellules (cellules hématopoeietiques, cellules anormales, blastes...)	Moelle osseuse	'Méthode manuelle de type qualitatif : Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	PN_PRC_DE_ 034 PN_PRC_DE_ 035 PN_TEC_M_2 93 PN_RES_M_0 24	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche d'anomalies cellulaires : sidéroblastes (coloration de Perls)	Moelle osseuse	'Méthode de type qualitatif Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	PN_TEC_M_2 87 PN_ANA_M_3 59	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Recherche, identification et/ou numération de cellules (cellules hématopoeietiques, cellules anormales, blastes...)	Moelle osseuse	'Méthode manuelle de type qualitatif : Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	PN_PRC_DE_ 034 PN_PRC_DE_ 035 PN_TEC_M_2 93 PN_RES_M_0 24	
HOPITAL BEAUJON	Recherche d'anomalies cellulaires : sidéroblastes (coloration de Perls)	Moelle osseuse	'Méthode de type qualitatif Identification morphologique après coloration et numération par microscopie optique	PN_PRC_DE_ 040 PN_TEC_M_0 60 PN_ANA_M_3 59	

PÉRIMÉE

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détection et quantification de marqueurs/glycoprotéines plaquettaires: GPP	Sang et dérivés	Méthode de type quantitatif: Cytométrie en flux après marquage FACS Lyric	PN_ANA_M_5 47	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Phénotypage hématocytologique: sous- populations lymphocytaires (CD3, CD4, CD8)	Sang total	Méthode automatisée de type quantitatif: Cytométrie en flux, après marquage	PN_ANA_M_0 08_01 PN_ANA_M_0 19_01	Changement d'automate en janvier 2021 (FACS Lyric) et mars 2021 (FACSDuet) Check list gestion de portée flexible du 02/07/2021
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	VASP	Sang et dérivés	Méthode de type quantitatif: Cytométrie en flux après marquage FACS Lyric	PN_ANA_M_5 48	

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	D-Dimères	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO immunoturbidimétrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 30_01	
HOPITAL BEAUJON	Facteur II	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 15	
HOPITAL BEAUJON	Facteur IX	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 25	
HOPITAL BEAUJON	Facteur V	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 15	
HOPITAL BEAUJON	Facteur VII	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 15	
HOPITAL BEAUJON	Facteur VIII	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 15	
HOPITAL BEAUJON	Facteur VIII	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 25	
HOPITAL BEAUJON	Facteur X	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 15	
HOPITAL BEAUJON	Facteur XI	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 25	
HOPITAL BEAUJON	Facteur XI	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 15	
HOPITAL BEAUJON	Facteur XII	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 25	
HOPITAL BEAUJON	Fibrinogène	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 17	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	FM MONOMERE FIBRINE TEST	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO immunoturbidimétrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 48_01	
HOPITAL BEAUJON	Protéine C	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie Hyphen	PN_ANA_M_6 23_01	
HOPITAL BEAUJON	Protéine S	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 24_01	
HOPITAL BEAUJON	TCA	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857 (A)	PN_TEC_M_40 1	-02/09/2024 : Utilisation d'un nouveau réactif PTTA Auto (STAGO) à la place du Triniclot APTT
HOPITAL BEAUJON	TCK	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 18	
HOPITAL BEAUJON	Temps de thrombine	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 27	
HOPITAL BEAUJON	TP	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 14	

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Antithrombine	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif: Chronomogénie CN-6000 : 2 automates en miroir (n° de série A2467, A26464)	PN_ANA_M_304	-22/05/2023 : passage sur une chaine hémostase (2 CN-6000 + CN track)
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Antithrombine	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif: Chronomogénie CN-6000 : 2 automates en miroir (n° de série A2467, A26464)	PN_ANA_M_304	-22/05/2023 : passage sur une chaine hémostase (2 CN-6000 + CN track)
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Facteur V	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif: Chronométrie CN-6000 : 2 automates en miroir (n° de série A2467, A26464)	PN_ANA_M_433	-22/05/2023 : passage sur une chaine hémostase (2 CN-6000 + CN track)
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Facteur V	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif: Chronométrie CN-6000 : 2 automates en miroir (n° de série A2467, A26464)	PN_ANA_M_433	-22/05/2023 : passage sur une chaine hémostase (2 CN-6000 + CN track)
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	TCA	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif: Chronométrie CN-6000 : 2 automates en miroir (n° de série A2467, A26464)	PN_ANA_M_279	-22/05/2023 : passage sur une chaine hémostase (2 CN-6000 + CN track)
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	TCA	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif: Chronométrie CN-6000 : 2 automates en miroir (n° de série A2467, A26464)	PN_ANA_M_279	-22/05/2023 : passage sur une chaine hémostase (2 CN-6000 + CN track)

PÉRIMÉE

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Antithrombine	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chromogénie	PN_PREP_F_1 26	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	D-Dimères	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Immunoturbidimétrie	PN_PREP_F_0 10 PN_TEC_M_0 35	Ajout 14/07/2023
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur II	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_PREP_F_0 90 PN_TEC_F_00 7	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur IX	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_ANA_F_10 8 PN_TEC_F_00 8	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur V	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_PREP_F_0 90 PN_TEC_F_00 7	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur VII	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_PREP_F_0 90 PN_TEC_F_00 7	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur VIII	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_ANA_F_10 8 PN_TEC_F_00 8	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur X	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_PREP_F_0 90 PN_TEC_F_00 7	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur XI	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_ANA_F_108 PN_TEC_F_008	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur XII	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_ANA_F_108 PN_TEC_F_008	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	Fibrinogène	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_TEC_M_034	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	TCA	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_TEC_M_012	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	TCK	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_TEC_M_012	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	TP	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chronométrie	PN_TEC_M_020	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).

PÉRIMÉE

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration d'HBPM	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif: Chromogénie CN-6000 : 2 automates en miroir (n° de série A2467, A26464)	PN_ANA_M_38 8	-22/05/2023 : passage sur une chaine hémostase (2 CN-6000 + CN track)
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration d'Héparine HNF	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif: Chromogénie CN-6000 : 2 automates en miroir (n° de série A2467, A26464)	PN_ANA_M_38 8	-22/05/2023 : passage sur une chaine hémostase (2 CN-6000 + CN track)

PÉRIMÉE

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Détermination de la concentration d'HBPM	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chromogénie	PN_PREP_F_0 09	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	Détermination de la concentration d'Héparines HNF	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). Chromogénie	PN_PREP_F_0 09	Changement des deux analyseurs le 25 novembre 2021, par 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648).
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche d'anticoagulant circulant de type antiphospholipide (dépistage et confirmation)	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif 2 analyseurs Stago STARMAX 1 (N° série 4644) et STARMAX 2 (N° série 4648). chronométrie STAR MAX Stago	PN_TEC_M_1 88	Ajout 9 janvier 2024

PÉRIMÉE

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Antithrombine	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 26	
HOPITAL BEAUJON	Détermination de la concentration d'HBPM	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 28	
HOPITAL BEAUJON	Détermination de la concentration d'Héparines HNF	Plasma	Méthode de type quantitatif Analyseur STAGO chronométrie STA-R-MAX 1 DB59113856 STA-R-MAX 2 DB59113857	PN_ANA_M_6 28	

PÉRIMÉE

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Recherche d'anticorps anti- héparine-dépendant (AF4P)	Plasma	Méthode manuelle de type quantitatif: ELISA	A	numéro d'enregistrement : 3891

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche d'anticorps anti-héparine- dépendant	Plasma + plaquettes lavées	Méthode manuelle de type qualitatif: Agglutination sur microplaque = Test fonctionnel	PN_ANA_M_5 43	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine- dépendant	Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif: ELISA	PN_ANA_M_5 44	

PÉRIMÉE

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Tests plaquettaires (agrégation plaquettaire au collagène)	Plasma riche en plaquettes	Méthode de type quantitatif: Agglutination sur agrégomètre	PN_ANA_M_54 5	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Tests plaquettaires (agrégation plaquettaire à l'ADP)	Plasma riche en plaquettes	Méthode de type quantitatif: Agglutination sur agrégomètre	PN_ANA_M_54 5	

PÉRIMÉE

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	vWF Activité	Plasma	Méthode immunoturbidimétrie STAR MAX	B	

PÉRIMÉE

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur Willebrand Antigène	Plasma	"Méthode automatisée de type quantitatif STAR MAX Stago turbidimétrie"	B	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Facteur Willebrand COR - ACTIVITE	Plasma	"Méthode automatisée de type quantitatif STAR MAX Stago turbidimétrie"	B	

PÉRIMÉE

BM CB07 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Dosage du plasminogène activité amydolytique	Plasma	Méthode de type quantitatif: Chromogénie CN-6000 : n° de série A26464)	PN_ANA_M_027	-22/05/2023 : passage sur une chaine hémostase (2 CN-6000 + CN track)

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Epreuve de compatibilité	sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif IH 500 N° 1 et 2 Bio Rad Principe général des techniques : technique en gel-filtration	PN_TEC_P_003	Changement d'analyseurs : Swing/Saxo remplacé par IH 500 BioRad N°2 en février 2020
HOPITAL LOUIS MOURIER	RAI dépistage	sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif IH 500 N° 1 et 2 Bio Rad Principe général des techniques : technique en gel-filtration	PN_TEC_P_003	Changement d'analyseurs : Swing/Saxo remplacé par IH 500 BioRad N°2 en février 2020
HOPITAL LOUIS MOURIER	RAI dépistage	sang et dérivés	Méthode manuelle Principe général des techniques : gel-filtration	PN_TEC_M_014	
HOPITAL LOUIS MOURIER	RAI identification	sang et dérivés	Méthode manuelle Principe général des techniques : gel-filtration	PN_TEC_M_014	
HOPITAL LOUIS MOURIER	RAI identification	sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif IH 500 N° 1 et 2 Bio Rad Principe général des techniques : technique en gel-filtration	PN_TEC_P_003	Ajout d'un second analyseur IH 500 BioRad N°2 en février 2020

BM CB08 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Thromboélastogramme	Sang total	Méthode thromboélastométrie Automate Rotem	PN_PREP_DE_015	

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Groupe ABO-RH-D	sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif IH 500 N°1 et 2 BioRad Principe général des techniques : technique en gel-filtration	PN_TEC_P_001	Changement d'analyseurs : Techno Dia Med remplacé par IH 500 N°1 BioRad (juillet 2018) et Swing/Saxo remplacé par IH 500 N°2 en février 2020
HOPITAL LOUIS MOURIER	Groupe ABO-RH-KEL	sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif IH 500 N°1 et 2 BioRad Principe général des techniques : technique en gel-filtration	PN_TEC_M_003	Changement d'analyseurs : Techno Dia Med remplacé par IH 500 N°1 BioRad (juillet 2018) et Swing/Saxo remplacé par IH 500 N°2 en février 2020

PÉRIMÉE

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	TDA	sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif IH 500 N° 1 et 2 Bio Rad Principe général des techniques : technique en gel-filtration	PN_TEC_P_004	Changement d'analyseurs : Swing/Saxo remplacé par IH 500 BioRad N°2 en février 2020

PÉRIMÉE

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti-ADN	Sérum	Immunoenzymatique automate Inova APTIVA 0149S	PN_ANA_M_70 1	changement d'automate au 12/02/2024
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti-antigènes nucléaires solubles par EIA	Sérum	Immunoenzymatique automate Inova APTIVA 0149S	PN_ANA_M_70 1	changement d'automate au 12/02/2024
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti-B2GPI G et M	Sérum	Chemiluminescence automate Bioflash 00618	PN_ANA_M_31 5 PN_PREP_F_2 33	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti-BP180 IgE	Sérum	Elisa (manuel) lecteur Multiskan FC 357-915391	PN_TEC_M_31 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti-CCP	Sérum	Immunoenzymatique automate ImmunoCap PHADIA 10068	PN_ANA_M_03 2	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac Anti-MCV	Sérum	Elisa (manuel) lecteur Multiskan FC 357-915391	PN_TEC_M_27 8	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti-nucléaires	Sérum	immunofluorescence Quantalyzer 3000 2203017188 + novaview 2015NV265	PN_ANA_P_00 3 PN_TEC_F_30 1	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti-peptide IgG gliadine	Sérum	Immunoenzymatique automate Inova APTIVA 0149S	PN_ANA_M_70 1	changement d'automate au 12/02/2024
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti-recepteur de la TSH	Sérum	Immunoenzymatique automate ImmunoCap PHADIA 10068	PN_ANA_P_07 3 PN_ANA_F_41 1	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti-TPO et anti-TG	Sérum	Immunoenzymatique automate ImmunoCap PHADIA 10068	PN_ANA_P_07 3 PN_ANA_F_41 0	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Ac anti cardiolipides IgG et IgM	Sérum	Chemiluminescence automate Bioflash 00618	PN_ANA_M_31 5 PN_PREP_F_2 33	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Anti-MBG	Sérum	Immunoenzymatique automate ImmunoCap PHADIA 10068	PN_ANA_M_03 2	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Auto-Ac anti-membrane basale (MB) d'épithélium malpighien. Dépistage et titrage par IFI	Sérum	IFI Manuel	PN_ANA_P_04 2 PN_ANA_M_47 5	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Auto-Ac anti-substance intercellulaire (SIC) d'épithélium malpighien. Dépistage et titrage par IFI	Sérum	IFI Manuel	PN_ANA_P_04 2 PN_ANA_M_47 5	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Dosage des anticorps anti-collagène VII	Sérum	Elisa (manuel) lecteur Multiskan FC 357-915391	PN_ANA_M- 442	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Dosage des anticorps anti-envoplakine	Sérum	Elisa (manuel) lecteur Multiskan FC 357-915391	PN_ANA_M_49 0	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Facteur rhumatoïde	Sérum	Immunoenzymatique automate ImmunoCap PHADIA 250 10068	PN_ANA_M_03 2	changement du Phadia 250 2155 au Phadia 250 10068 le 12/02/2024

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Identification anti-peau anti-BP180	Sérum	Elisa (manuel) lecteur Multiskan FC 357-915391	PN_ANA_M_41 8	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Identification anti-peau anti-BP230	Sérum	Elisa (manuel) lecteur Multiskan FC 357-915391	PN_ANA_M_41 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Identification anti-peau anti-Dsg1	Sérum	Elisa (manuel) lecteur Multiskan FC 357-915391	PN_ANA_M_42 0	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Identification anti-peau anti-Dsg3	Sérum	Elisa (manuel) lecteur Multiskan FC 357-915391	PN_ANA_M_42 0	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	TTg IgA	Sérum	Immunoenzymatique automate Inova APTIVA 0149S	PN_ANA_M_70 1	changement d'automate au 12/02/2024
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	WB periplakine	Sérum	Immunoblot	PN_TEC_M_31 8	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	IgE spécifiques	Sérum	Immunoenzymatique automate ImmunoCap PHADIA 2155	PN_ANA_F_029 PN_ANA_M_032 PN_TEC_P_026	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	IgE totales	Sérum	Immunoenzymatique automate ImmunoCap PHADIA 2155	PN_ANA_F_030 PN_ANA_M_032 PN_TEC_P_026	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Profil de sensibilisation par biopuce IgE	Sérum	Immunofluorescence (manuel) ISAC112i Lecture automatisée sur Luxscan 10K n°serie SN100-0336	PN_ANA_M_479 PN_ANA_F_435	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Histamine	Plasma	Elisa (manuelle) lecteur Multiskan FC 357-915391	PN_ANA_M_099	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Tryptase	Sérum et Plasma	Immunoenzymatique automate ImmunoCap PHADIA 2155	PN_ANA_F_031 PN_ANA_M_032 PN_TEC_P_026	

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

BM AB07 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Test d'activation des basophiles (CD63)	Sang total	cytométrie en flux FACS Lyric n°série R651165000038	PN_ANA_P_042 PN_ANA_M_475	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Test d'activation des basophiles (CD203c)	Sang total	cytométrie en flux FACS Lyric n°série R651165000038	PN_ANA_P_042 PN_ANA_M_475	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF

BM IC06 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Quantiféron	Plasma	ELISA automate DS2 n°1DSA2129	PN_ANA_M_356_0 1	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IC08 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Dépistage de la granulomatose septique, test NBT	Sang total	Technique manuelle : détection de la production de formes réactives de l'oxygène par réduction du NBT	PN_ANA_P_028_01	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Avidité des Acs CMV	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HHV6 : IgG	Sérum	Méthodes immunologique manuelle qualitative Immunofluorescence: EuroImmun	PN_TEC_M_10 8	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie: Ag HBs VHB	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série A103957	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie CMV : IgM	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie CMV IgG	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie COVID : IgG anti N	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série A103957	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie COVID : IgG Anti S	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série A103957	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie EBV: EBNA	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie EBV : VCA IgG	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie EBV : VCA IgM	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie HSV IgG	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie HTLV : dépistage Acs	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série AI03957	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie Oreillons : IgG	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie Parvovirus : IgG	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	12/10/2023: Changement réactif Diasorin Liaison XL ref 311540
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie Parvovirus : IgM	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	12/10/2023: Changement réactif Diasorin Liaison XL ref 311560
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie Rougeole : IgG	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie Rougeole : IgM	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie Rubéole : IgG	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHA : IgM	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série AI03957	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHA Acs totaux,	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHB : Ac anti HBe	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHB : :Acs anti Hbe	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHB : Ag HBe	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHB: Ag Hbs quantitatif	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série AI03957	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHB: IgM anti Hbc	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_09 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHB Ac anti HBc	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série AI03957	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHB Ac anti HBS	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série AI03957	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHC: dépistage Acs	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série AI03957	PN_TEC_M_32 6	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VHE: IgM	Sérum	Méthodes immunologique automatisée quantitative Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Vidas Biomerieux n° serie VNO5310	PN_TEC_M_31 2	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VIH	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif : Automate Alinity Abbott Chemiluminescence n° série A103957	PN_TEC_M_326	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sérologie VZV IgG	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_M_099	18/11/2024; Nouvelle version réactif VZV IgG HT Liaison XI Diasorin
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	VHD (Acs totaux)	Sérum	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif Liaison XL: Diasorin Chimiluminescence n° série 2210000425	PN_TEC_099	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Western Blot VIH-1	Sérum	Elisa indirect sur bandelette de nitrocellulose, AutoBlot Biorad - New Lav Blot HIV1 Biorad	PN_TEC_M_106	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Western Blot VIH-2	Sérum	Elisa indirect sur bandelette de nitrocellulose, AutoBlot Biorad - New Lav Blot HIV2 Biorad	PN_TEC_M_107	

PÉRIMÉE

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux - Sérologie Syphilis	sérum	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées), Agglutination (automate de lecture ASI Manager) Automate Liaison XL n°de série : 2210005841	PN_ANA_M_3 50 PN_ANA_M_4 80 PN_ANA_M_4 47	Déplacement des automates sur une rocade le 07/01/2025 et le 08/01/2025

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Recherche et identification (détection) d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques contre agents infectieux : Recherche d'Ag urinaire de Legionella pneumophila séro groupe 1	Urines	Méthode immunologique de type qualitatif manuelle Tests rapides sur supports solides BINAX NOW LEGIONELLA ABBOTT (2014)	PN_ANA_M_001	
HOPITAL BEAUJON	Recherche et identification (détection) d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques contre agents infectieux Recherche d'Ag urinaire de Streptococcus pneumoniae	LCR	Méthode immunologique de type qualitatif manuelle Tests rapides sur supports solides: BINAX NOW STREPTOCOQUE PNEUMONIAE ABBOTT(2018)	PN_ANA_M_005	
HOPITAL BEAUJON	Recherche et identification (détection) d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques contre agents infectieux Recherche d'Ag urinaire de Streptococcus pneumoniae	Urines	Méthode immunologique de type qualitatif manuelle Tests rapides sur supports solides: BINAX NOW STREPTOCOQUE PNEUMONIAE ABBOTT (2014)	PN_ANA_M_005	
HOPITAL BEAUJON	Recherche et identification (détection) d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques contre agents infectieux Recherche de GDH et toxines de C. difficile	Selles	Méthode immunologique de type qualitatif manuelle Tests rapides sur supports solides C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE,SOBIODA (2016)	PN_ANA_M_313	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Recherche et identification (détection) d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques contre agents infectieux Types d'agents : bactéries, virus : Immunochromatographie TROD VIH	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : - serum	Méthode immunologique de type qualitatif manuelle Tests rapides sur supports solides INSTI Nephrotek	PN_ANA_M_5 12 PN_VAB_M_0 64	changement réactif janvier 2023: ONE STEP anti-HIV (1&2) test

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Dengue : Ag NS1	Sérum	Test rapide sur support solide immunochromatographie Dengue NS1 AG Strip (Biorad)	PN_TEC_M_1 10	changement réactif 09/22: Biosynex Dengue ag BSS
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Dengue Ac IgG IgM	Sérum	Test rapide sur support solide immunochromatographie SD Dengue IgG/IgM BIOLINE	PN_TEC_M_1 09	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Différenciation VIH1/VIH2	Sérum	Test rapide sur support solide immunochromatographie Test Rapide Multisure MP Diag	PN_TEC_M_2 20	Changement réactif Appel d'offres: 02/05/2023 Hexagon HIV Human Diagnosis 14/10/24: Changement réactif test Multisure Hiv1/2 Nephrotek
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche d'adenovirus	Selles	Test rapide sur support solide immunoChromatographie Rida Quick Rotavirus/adenovirus Combi Rbiopharm	PN_TEC_M_0 77	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche d'Ag urinaire de Legionella pneumophila	Urine	Méthode immunologique de type qualitatif manuelle Tests rapides sur supports solides : immunochromatographie avec détection automatisée par immunofluorescence Automates STANDARD F2400/F200	PN_TEC_M_1 17	29/12/2024 : modification de la technique utilisée : Standard F Legionelle Ag FIA SD Biosensor® (Automates STANDARD F2400/F200)
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche d'Ag urinaire de Streptococcus pneumoniae	Urine	Méthode immunologique de type qualitatif manuelle Tests rapides sur supports solides : immunochromatographie avec détection automatisée par immunofluorescence Automates STANDARD F2400/F200	PN_TEC_M_1 17	29/12/2024 : modification de la technique utilisée : Standard F S. pneumoniae Ag FIA SD Biosensor® (STANDARD F2400/F200)
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche de rotavirus	Selles	Test rapide sur support solide immunoChromatographie Rida Quick Rotavirus/adenovirus Combi Rbiopharm	PN_TEC_M_0 77	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Test rapide VIH	Sérum	Test rapide sur support solide immunochromatographie : INSTI Nephrotek	PN_TEC_M_1 02	Changement réactif Appel d'offres: 17/08/2023 One step Anti HIV1/2 test

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification d'antigènes spécifiques d' agents infectieux - Recherche de l'antigène urinaire de L. pneumophila	urine	Méthode immunologique de type qualitatif: Tests rapides sur supports solides-Principe général des techniques :Immunochromatographique	PN_ANA_M_0 58_02	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification d'antigènes spécifiques d' agents infectieux - Recherche de l'antigène urinaire de S. pneumoniae	urine	Méthode immunologique de type qualitatif: Tests rapides sur supports solides-Principe général des techniques : Immunochromatographique	PN_ANA_M_0 59_02	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification d'antigènes spécifiques d' agents infectieux - Recherche de la GDH et Toxines de C. difficile	selles	Méthode immunologique de type qualitatif: Tests rapides sur supports solides-Principe général des techniques : Immunochromatographique	PN_ANA_M_4 82_01	

PÉRIMÉE

BM MG04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Pilote : UF Bactériologie Service de réalisation : Service maternité - DMU gynécologie-périnatalité	Recherche et identification de bactéries spécifiques Recherche Strepto B	génital	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire : Automate GenExpert 811522 EBMD	PN_ANA_F_340	03/05/2024 : Changement de réactif utilisé : kit Xpert® Xpress GBS (performances améliorés)

PÉRIMÉE

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Détection d'acides nucléiques: Carbapénèmes	ecouvillonnage rectal	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire : Test: Xpert® Carba-R (décembre 2019) Automate : GenExpert 16 modules N° de série : 830905 (décembre 2019)	PN_TEC_F_075 PN_ANA_M_51 9	
HOPITAL BEAUJON	Détection d'acides nucléiques: ERV	ecouvillonnage rectal	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire : Test:Xpert® vanA/vanB (décembre 2019) Automate : GenExpert 16 modules N° de série : 830905 (décembre 2019)	PN_TEC_F075 PN_ANA_M_51 8	
HOPITAL BEAUJON	Détection d'acides nucléiques: Recherche C. difficile	selles	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire : Test : Xpert® C. difficile BT (décembre 2018) Automate: GenExpert 16 modules N° de série : 830905 (décembre 2019)	PN_TEC_F_075 PN_TEC_M_09 3	
HOPITAL BEAUJON	Détection d'acides nucléiques: Recherche CT/NG	génital,urines	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire : Test: Xpert® CT/NG (décembre 2019) Automate: GenExpert 16 modules N° de série : 830905 (décembre 2019)	PN_TEC_F_075 PN_ANA_M_51 3	
HOPITAL BEAUJON	Détection d'acides nucléiques: S. aureus/MRSA	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire : Test: Xpert® Xpert® MRSA/SA Blood Culture (décembre 2019) Automate : GenExpert 16 modules N° de série : 830905 (décembre 2019)	PN_TEC_F_075 PN_ANA_M_51 5	
HOPITAL BEAUJON	Détection d'acides nucléiques: Strepto B	génital, péri-natal	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire : Test: Xpert® GBS (décembre 2019) Automate : GenExpert 16 modules N° de série : 830905 (décembre 2019) Genexpert 4 modules GPX, n° de série 814747 (Cepheid) (14 avril 2022)	PN_TEC_F_075 PN_ANA_M_51 4	Acquisition d'un Zieme automate pour le labo de garde

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Détection d'acides nucléiques: Virus Influenzae /VRS	Ecouvillon nasopharyngé, LBA, AB	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire : Test: Xpert® Xpress Flu/RSV (decembre 2019)Automate : GenExpert 16 modules N° de série : 830905 (décembre 2019) Genexpert 4 modules GPX, n° de série 814747 (Cepheid) (14 avril 2022)	PN_TEC_F_075 PN_ANA_M_52 9	Acquisition d'un Zieme automate pour le labo de garde
HOPITAL BEAUJON	Détection d'acides nucléiques: Virus SARS CoV 2	Ecouvillons nasophayngés	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire : Test: Xpert® Xpress SARS-CoV-2, Rfce XPRSARS-COV2-10, Cepheid, 302-3562 Automate : GenExpert 16 modules N° de série : 830905 (décembre 2019) Genexpert 4 modules GPX, n° de série 814747 (Cepheid) (14 avril 2022)	PN_TEC_F_075 PN_ANA_M_59 2	Acquisition d'un Zieme automate pour le labo de garde Ajout Nouveau test Rfce Xpert Xpress CoV-2 plus (XP3SARS-COV2-10)(13/02/2023) avenant

PÉRIMÉE

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détection qualitative et identification simultanée de plusieurs acides nucléiques de bactéries et de virus respiratoires	Prélèvement naso pharyngé et autres pvts respiratoires	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire -Film Array TORCH Biomerieux	PN_TEC_M_249	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détection qualitative et identification simultanée de plusieurs acides nucléiques de virus, bactéries et levures dans le LCR	LCR	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire -Film Array TORCH Biomerieux	PN_TEC_M_249	ajout 2022
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux (bactéries, virus et parasites) dans les selles Diagnostic syndromique gastro-intestinal	Selles	Méthode automatisée de type qualitatif PCR Syndromique QIAstat-Dx® Gastrointestinal Panel 2 Automate QIAstat-Dx Analyser	PN_ANA_M_593	Ajout 01/2025
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux (bactéries et virus) et de gènes de résistances dans les prélèvements respiratoires Diagnostic syndromique respiratoire bas	Sécrétions Broncho-pulmonaires (Expectorations, Aspirations bronchiques, Aspirations trachéales, Prélèvements Distaux Protégés, Lavages Broncho-Alvéolaire)	Méthode automatisée de type qualitatif PCR Syndromique BioFire® FilmArray® Pneumonia Panel plus Automate FilmArray Torch	PN_TEC_M_342	Ajout 01/2025

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	détection de gènes de résistance Examen recherche de Carbapénémases	selles Culture bactérienne	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Biologie moléculaire Automate GenExpert N° de série : 814663 et 110003679	PN_ANA_M_4 61	Déplacement des automates sur une rocade le 20/01/2025 et le 22/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	détection de gènes de résistance Recherche d'ERV	Selles et culture bactérienne	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Biologie moléculaire Automate GenExpert N° de série : 814663 et 110003679	PN_ANA_M_4 61	Déplacement des automates sur une rocade le 20/01/2025 et le 22/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche de bactéries spécifiques - PCR Triplex C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium	urine, endocol, recto-anal.	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - biologie moléculaire après extraction de l'ADN 1 Automate Sacace (Orgentec) N° Kalilab : PNYO-THC-0008 N°série : 605089.1589	PN_ANA_M_3 46	Déplacement des automates sur une rocade le 15/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux et détection de gènes de résistance Examen : recherche de S.aureus/MRSA	Hémoculture	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Biologie moléculaire Automate GenExpert N° de série : 814663 et 110003679	PN_ANA_M_4 61	Déplacement des automates sur une rocade le 20/01/2025 et le 22/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux Examen : Recherche de Bordetella pertussis/B. parapertussis	écouvillons nasopharyngés	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - biologie moléculaire Automate FOCUS MDx Liaison	PN_ANA_M_5 17	Déplacement des automates le 20/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux Examen Recherche de toxines de C. difficile	selles	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Bio moléculaire :Automate GenExpert N° de série : 814663 et 110003679 et 110003679 le 13/11/2023	PN_ANA_M_4 57 PN_ANA_M_4 61	Déplacement des automates sur une rocade le 20/01/2025 et le 22/01/2025

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux recherche de HSV	LCR	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Biologie moléculaire Automate FOCUS MDx Liaison	PN- ANA_M_517	Déplacement des automates le 20/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux Recherche et identification de virus spécifiques - Virus Influenzae et VRS : Xpert Xpress Flu/RSV	Aspirations nasopharyngées	Méthode automatisée de type qualitatif Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) - Biologie moléculaire Automate GenExpert N° de série : 814663 et 110003679	PN_ANA_M_4 61	Déplacement des automates sur une rocade le 20/01/2025 et le 22/01/2025

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens, et autres éléments	urines, génital (vaginal), sécrétions broncho-pulmonaires (LBA, ...), LCR, autres liquides de séreuse	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif (numération d'éléments cellulaires) : lecture optique état frais	PN_ANA_P_0 47 PN_ANA_F_2 70 PN_ANA_F_3 20 PN_ANA_F_3 19 PN_ANA_F_3 18	

PÉRIMÉE

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens, et autres éléments Dénombrement des globules rouges et des globules blancs - Cytologie urinaire	Urines	- Méthode automatisée qualitative et quantitative (numération d'éléments cellulaires) : Fluorocytométrie en flux et analyse d'image Automates UF4000 et UD10 - Méthode manuelle qualitative et quantitative : Examen morphologique direct microscopique sans préparation : Lecture optique	PN_ANA_M_3 17 PN_TEC_M_3 45	Ajout 01/2025
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification de germes bactériens et/ou levures - Coloration de Gram	Urine, génital (vaginal, sperme, urètre), sécrétions broncho-pulmonaires (LBA, PDP ...), LCR, moelle osseuse, échantillons cutanés ou muqueux, échantillons ORL, échantillons périnataux (liquide amniotique, placenta, ...), échantillons oculaires, pus, autres liquides (liquides de ponction de séreuse, d'articulation, gastrique, paracentèse, ...), tissus (ganglion, rate, ...), cellules, os, biopsies, pièces opératoires...	Méthode de type qualitatif : Examen morphologique microscopique, avant et/ou après culture et coloration de Gram automatisée : Automates de coloration pour le Gram - Aérospray (ELITECH) Labo A N° de série 7322221180 - Aérospray (ELITECH) Labo B N° de série 7322221199 - Lecture optique Méthodes reconnues (A)	PN_ANA_F_5 92 PN_PREP_F_0 66	Ajout 03/2023 Changement colorateur : - Aérospray (ELITECH) Labo de Garde N° de série 7322221271 le 31/03/2023

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification de germes bactériens et/ou levures - Coloration de Gram	Sang	Méthode de type qualitatif : Examen morphologique microscopique, avant et/ou après culture et coloration de Gram automatisée : Automates de coloration pour le Gram - Aérospray (WESCOR) Labo A N° de série 7321110372 - Aérospray (WESCOR) Labo B N° de série 7321110368 - Aérospray (WESCOR) Labo de Garde N° de série 7321120426 - Lecture optique Méthodes reconnues (A)	PN_ANA_F_5 92 PN_PREP_F_0 66	- Extension Janvier 2022 Changement colorateurs : - Aérospray (ELITECH) Labo A N° de série 7322221180 le 13/07/2022 - Aérospray (ELITECH) Labo B N° de série 7322221199 le 07/10/2022 Changement colorateur : - Aérospray (ELITECH) Labo de Garde N° de série 7322221271 le 31/03/2023

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasite Dénombrement des globules rouges et des globules blancs - Cytologie urinaire - Cytologie des liquides de ponctions	Urine, LCR, autres liquides (liquides de ponction, d'articulation, ascite,..)	Méthode manuelle de type qualitatif Lecture optique	PN_ANA_M_080 PN_ANA_M_081 PN_ANA_M_123 PN_ANA_M_147 PN_ANA_M_125	

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Examen cytot bactériologique du liquide d'ascite, Examen cytot bactériologique du liquide péritonéal, Examen cytot bactériologique du liquide pleural, Examen cytot bactériologique des pièces opératoires et matériels locomoteurs, Examen cytot bactériologique du Liquide articulaire	liquide de conservation, Liquide d'ascite, liquide péritonéal, liquide pleural , pièces opératoires et biopsies d'os, de tissu, de liquide de matériel orthopédique Liquides articulaires	Analyse chimique après culture : Virtuo , BactAlert 2 modules (Biomérieux) VIRTUO A1 : n° de série : VRTA-00983, version firmware 2.0.20 VIRTUO B1 : n° de série VRTB-	PN_ANA_M_227	
HOPITAL BEAUJON	hémocultures	sang	Analyse chimique après culture : Virtuo , BactAlert 2 modules (Biomérieux) VIRTUO A1 : n° de série : VRTA-00983, version firmware 2.0.20 VIRTUO B1 : n° de série VRTB	PN_ANA_M_227	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Hémocultures : recherche de bactéries et/ou levures et/ou champignons filamenteux	sang	Méthode automatisée de type qualitatif Analyse chimique après culture : hémocultures Bactec® (BD) BACTEC FX Laboratoire de jour : - FX1 63985 (FT5824/FB3409), - FX2 63984 (FT5817/FB3404), - FX3 63983 (FT5813/FB3402) Laboratoire de garde : - FX4 (FT5831)	PN_ANA_P_0 39	

PÉRIMÉE

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche de germes bactériens -Examen : Hémocultures	sang, moelle osseuse, liquides de ponction (articulaire, ascite, pleurale)	Méthode automatisée de type qualitatif : Analyse chimique après culture, automate BacT/Alert VIRTUO (Bio Mérieux) N°de série : VRTA-01603	PN_ANA_M_0 69	Déplacement de l'automate Virtuo sur une rocade le 22/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche de germes fongiques Examen : Hémocultures	sang, moelle osseuse, liquides de ponction (articulaire, ascite, pleurale)	Méthode automatisée de type qualitatif : Analyse chimique après culture, automate BacT/Alert VIRTUO (Bio Mérieux) N°de série : VRTA-01603	PN_ANA_M_0 56	Déplacement de l'automate Virtuo sur une rocade le 22/01/2025

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site	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
HOPITAL BEAUJON	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens, et autres éléments	tous échantillons humain	Méthode de type qualitative Mise en culture Manuelle, incubation, lecture	PN_ANA_P_047 PN_TEC_F_131	
HOPITAL BEAUJON	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens, et autres éléments	sang et dérivés, urine, génital (vaginal, sperme, col, urètre), selles, sécrétions broncho-pulmonaires (LBA, ...), salive, LCR, moelle osseuse, échantillons cutanés ou muqueux, phanères, échantillons ORL, échantillons périnataux (liquide amniotique, placenta, ...), échantillons oculaires, pus, autres liquides (liquides de ponction de séreuse, d'articulation, gastrique, paracentèse, ...), tissus (ganglion, rate, ...), cellules, os, biopsies, pièces opératoires Culture bactérienne	Méthodes de type qualitatif Examen morphologique microscopique après coloration de GRAM 2-Manuelle Kit Gram-Nicolle RAL stainer (référence : 364320-0000) Identification par spectrométrie de masse BRUCKER (N° série: SN 26994.01103)	PN_ANA_M_469 PN_ANA_M_465 PN_ANA_M_491 PN_ANA_M_493 PN_ANA_M_487 PN_ANA_M_489 PN_ANA_M_494	
HOPITAL BEAUJON	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens, et autres éléments	urine, génital (vaginal, sperme, col, urètre), selles, sécrétions broncho-pulmonaires (LBA, ...), salive, LCR, moelle osseuse, échantillons cutanés ou muqueux, phanères, échantillons ORL, échantillons périnataux (liquide amniotique, placenta, ...), échantillons oculaires, pus, autres liquides (liquides de ponction de séreuse, d'articulation, gastrique, paracentèse, ...), tissus (ganglion, rate, ...), cellules, os, biopsies, pièces opératoires... Culture bactérienne	Méthode de type qualitatif : Examen morphologique microscopique après coloration de automatisé de GRAM par colorateur RAL (I2A) (I2A) (N° de série colorateur 1: 0872, colorateur 2: 1419, colorateur garde 1350) Identification par spectrométrie de masse BRUCKER (N° série: SN 26994.01103)	PN_ANA_M_466 PN_ANA_M_463 PN_ANA_M_491 PN_ANA_M_464 PN_ANA_M_468 PN_ANA_M_467	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens, et autres éléments hémocultures	sang	Méthodes de type qualitatif Examen morphologique microscopique après coloration de automatisé de GRAM par colorateur RAL (I2A) (N° de série colorateur 1: 0872, colorateur 2: 1419, colorateur garde 1350) Identification par spectrométrie de masse BRUCKER (N° série: SN 26994.01103)	PN_ANA_M_108	

PÉRIMÉE

DÉRIMÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures	Urine, génital (vaginal, col, urètre), selles, sécrétions broncho-pulmonaires (LBA, PDP,...), sang et dérivés, LCR, moelle osseuse, échantillons cutanés ou muqueux, phanères, échantillons ORL, échantillons périnataux (liquide amniotique, placenta,..), échantillons oculaires, pus, autres liquides (liquides de ponction, d'articulation, gastrique, paracentèse, ascite,..), tissus, biopsies (*), pièces opératoires, liquides de redons Tout dispositif implantable: Dispositifs implantables: cathéter, chambre, autres dispositifs médicaux Cultures bactériennes	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique : Spectrométrie de masse BRUKER N° de série SY003410	PN_TEC_M_3 34 PN_PREP_F_2 99	Acquisition d'un nouveau spectromètre de masse : MALDI BIOTYPER SIRIUS BRUKER (N°série 189011240685), N° Kalilab PND0-AUT-0027 Mise en production le 02/10/2023
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification du genre/espèce fongique	Culture fongique de levures	Indentification des levures par spectrométrie de masse Maldi Bruker Biotyper MICROFLEX MALDI TOF 2012320 numéro de série SY003410	PN_TEC_P_0 12 PN_TEC_M_2 57	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche, identification et numération de germes bactériens, et autres éléments Examen : Coloration de Gram	Urine, génital (vaginal, col, urètre), selles, sécrétions broncho-pulmonaires (LBA, PDP,...), sang et dérivés, LCR, moelle osseuse, échantillons cutanés ou muqueux, phanères, échantillons ORL, échantillons périnataux (liquide amniotique, placenta,...), échantillons oculaires, pus, autres liquides (liquides de ponction, d'articulation, gastrique, paracentèse, ascite,...), tissus, biopsies (*), pièces opératoires, liquides de redons Tout dispositif implantable: Dispositifs implantables: cathéter, chambre, autres dispositifs médicaux Culture bactérienne	Méthode manuelle de type qualitatif Examen microscopique, avant et/ou après culture et coloration (Gram) Automates de coloration Aerospray pour le Gram (ELITech) : laboratoire de garde Modèle 7321 N°Kalilab : PNY0-AUT-0011 Série :7321110365 et laboratoire de jour Aerospray Gram Modèle 7322 ; N° Kalilab PNY14-AUT-001 Série 7322231296	PN_ANA_M_074_10	Déplacement des automates sur une rocade le 20/01/2025 et 22/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques Examen : Identification des bactéries en culture	Culture bactérienne des différents types de prélèvements et des hémocultures	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture - Principe général des techniques : Spectrométrie de masse Brucker 1 automate N° Kalilab : PNY0-LCMS-0001 N° série : 605089.01589	PN_ANA_M_295	Déplacement de l'automate sur une rocade le 20/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Recherche et identification du genre et/ou de l'espèce fongique Examen : Identification des levures obtenues en culture	Culture bactérienne des différents types de prélèvements et des hémocultures	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture - Principe général des techniques : Spectrométrie de masse Brucker N° Kalilab : PNY0-LCMS-0001- N° série : 605089.01589	PN_ANA_M_295	Déplacement de l'automate sur une rocade le 20/01/2025

PÉRIMÉE

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Type Antibiogramme standard par diffusions	urine, génital (vaginal, sperme, col, urètre), selles, sécrétions broncho-pulmonaires (LBA, ...), salive, LCR, moelle osseuse, échantillons cutanés ou muqueux, phanères, échantillons ORL, échantillons périnataux (liquide amniotique, placenta, ...), échantillons oculaires, pus, autres liquides (liquides de ponction de séreuse, d'articulation, gastrique, paracentèse, ...), tissus (ganglion, rate, ...), cellules, os, biopsies, pièces opératoires... Culture bactérienne et levure	Méthode manuelle de type qualitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation Type antibiogramme standard par diffusion, lecture semi - automatisé Adagio, n° série 851010AD0148 (Biorad) détermination des CMI des antibiotiques	PN_ANA_M_3 91_01 PN_ANA_M_3 92_02 PN_ANA_M_3 93_01 PN_ANA_M_3 94_02 PN_ANA_M_3 95_01 PN_ANA_M_3 96_02 PN_ANA_M_3 97_02 PN_ANA_M_3 99_02 PN_ANA_M_4 01_01 PN_ANA_M_4 02_01 PN_ANA_M_4 03_01 PN_ANA_M_4 04_01 PN_ANA_M_4 05_02 PN_ANA_M_4 07_02 PN_ANA_M_4 08_02 PN_ANA_M_4 09_02 PN_ANA_M_4 10_01 PN_ANA_M_4 12_02 PN_ANA_M_4	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques d'une souche bactérienne	hémocultures	Méthode manuelle de type qualitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé après incubation Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique après incubation : - Antibiogramme par diffusion en milieu gélosé (Lecture semi-automatisée : SIRScan Orion® N° série 221GORI00016 / 221GORI00019)	PN_ANA_F_3 75	Ajout 30/03/2023
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques d'une souche bactérienne	cultures bactériennes	Méthode manuelle de type qualitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé et par microdilution après incubation Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique après incubation : - Antibiogramme par diffusion en milieu gélosé (Lecture semi-automatisée : SIRScan Orion® N° série 221GORI00016 / 221GORI00019) - Détermination de CMI par la méthode des E-tests® - Détermination de CMI par microdilution (UMIC®) Méthodes reconnues (A)	PN_ANA_F_3 75	extension Janvier 2022

PÉRIMÉE

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques type antibiogramme standard par diffusion	urine, génital (vaginal, sperme, col, urètre), selles, sécrétions broncho-pulmonaires (LBA, ...), salive, LCR, moelle osseuse, échantillons cutanés ou muqueux, phanères, échantillons ORL, échantillons périnataux (liquide amniotique, placenta, ...), échantillons oculaires, pus, autres liquides (liquides de ponction de séreuse, d'articulation, gastrique, paracentèse, ...), tissus (ganglion, rate, ...), cellules, os, biopsies, pièces opératoires... Culture bactérienne	Méthode manuelle de type qualitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation Type antibiogramme standard par diffusion, lecture semi - automatisé Adagio	PN_ANA_M_542 PN_ANA_F_296	Déplacement de l'automate ADAGIO sur une rocade le 20/01/2025

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Recherche et identification (détection) d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques de Plasmodium	sang	Recherche antigènes plasmodium Palutop Biosynex (janv 2021)	PN_ANA_M_6 19	
HOPITAL BEAUJON	Recherche et identification de Plasmodium	sang	Méthode manuelle de type qualitatif Examen morphologique direct microscopique après coloration manuelle	PN_ANA_F_3 14	

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification de Plasmodium	Sang total (EDTA ou ACD)	Méthode manuelle de type qualitatif Examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), fixation, coloration)	PN_ANA_M_049 PN_ANA_M_050 PN_TEC_P_042	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Diagnostic biologique du paludisme	Sang	Détection d'acides nucléiques. Lamp PCR Automate Alethia Meridian	PN_ANA_M_6 94 PN_RES_F_21 5	Ajout le 11/04/2023 de la technique de Lamp PCR Déménagement du laboratoire sur une rocade le 22/01/2025
HOPITAL LOUIS MOURIER	Diagnostic biologique du paludisme (recherche, identification et numération)	Sang	Examen morphologique microscopique direct après fixation, coloration, Frottis Goutte épaisse Test rapide Immunochromatographie	PN_ANA_M_2 33 PN_ANA_M_2 34 PN_ANA_M_4 54	

PÉRIMÉE

BM MG14 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Test Quantiferon TB : test CLIA pour le diagnostic de tuberculose mesurant la production spécifique d'interféron gamma (stimulation en sang total)	Sérum	CLIA, LIASON XL	A	numéro d'enregistrement : 3891

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BEAUJON	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration d'acides nucléiques bactériens	colonies bactériennes	Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR, ...) Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, ..) PCR ARN 16S : Kit UMD-SelectNA, extracteur Arrow, n° série A0061R1 (Norddiag, Biocentric) Séquenceur 3130 Genetic Analyseur, n° de série 19 339-019 (Applied Biosystem, ThermoFisher)		"Changement de Sequenceur : envoi des sequences à BCH depuis juillet 2023 Applied Biosystem 3500XL (2 automates) N° serie fournisseur : Séquenceur D 32328061 N° serie fournisseur : Séquenceur E 33359-090

PÉRIMÉE

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche	Mycobactéries spécialisées : Détection et quantification d'ADN de <i>M. leprae</i> par PCR temps réel (échantillon biologique d'origine extra pulmonaire (biopsie cutanée par ex))	Extraction / amplification d'ADN / hybridation PCR Temps réel lepre RLEP	B	numéro d'enregistrement : 3891
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification d'acides nucléiques de <i>C trachomatis</i> et <i>N gonorrhoeae</i>	uro-génital	Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) : Automate Panther Méthodes reconnues (A)		Extension Janvier 2022

PÉRIMÉE

BM BA03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Etude des ADN de Mycobactéries par NGS (SNP, gènes de résistance, ...)	ADN extrait de culture bactérienne	Extraction / amplification d'ADN / séquençage WGS thermocycler/séquenceur illumina	B	numéro d'enregistrement : 3891

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche d'agents pathogènes : champignons filamenteux	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Méthode manuelle de type qualitatif spectrométrie de masse Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), fixation, coloration, culture, marquage, ...)	PN_TEC_P_033_01	

PÉRIMÉE

BM PM03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Antipaludogramme	Sang total (EDTA, ACD)	Méthode manuelle de type quantitatif Test de la sensibilité des antipaludéens Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antipaludéen(s)	B	

PÉRIMÉE

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Charge virale Adenovirus	Sang - Pvt oculaires-selles-biopsies-pvts respiratoires	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire Argene Automate extraction EZ1 Advanced XL Qiagen n° série L146A1272 Amplification Thermocycler ABI 7500 - 3 - n° série 2750010329	PN_TEC_M_1 23	Check list Janvier 2020 Oct 2023 Déménagement Automate EZ1 XL
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique :BK Virus	Sang Urine	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire - Qiagen Automate Qiasymphony SP n°série 37502+ Qiasymphony AS n° série 9241 Automate ROTORGENE n° série R0513314	PN_TEC_M_1 48	Mai 2023: Remplacement Automate Qiasymphony n° de série AS 9241 -- SP 37502 Oct 2023 Déménagement Automate Qiasymphony
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique :Charge Virale VHB	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) -Biologie moléculaire : Roche Cobas 6800 n° serie 1661	PN_TEC_M_1 86	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique : Charge Virale VHC	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire : Roche Cobas 6800 n° serie 1661	PN_TEC_M_1 86	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique : Charge Virale VHE	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire :Kit Altona Automate extraction EZ1 Advanced XL Qiagen n° série L146A1272 Amplification Thermocycler ABI 7500 - 3 - n° série 2750010329	PN_TEC_M_1 58	Oct 2023 Déménagement Automate EZ1 XL

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique : Charge Virale VIH1	Liquide séminal	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire : Roche Cobas 6800 n° serie 1661	PN_TEC_M145	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique : Charge Virale VIH1	Plasma LCR	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire : Roche Cobas 6800 n° serie 1661	PN_TEC_M_186	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique : Charge Virale VIH2	Plasma, LCR; Liquide séminal	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire : Automate Extraction MagnaPure96 n° série 5337 Amplification Thermocycler ABI 7500 - 1 - n°série 275002543 Kit Biocentric	PN_TEC_M_135	Février 2023 Changement automate d'extraction : MagnaPure 96 Roche Dec 2023: Remplacement MagnaPure 96
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique : Cytomegalovirus	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire - Qiagen Automate Qiasymphony SP n°série 37510+ Qiasymphony AS n° série 9236 Automate ROTORGENE n° série R0111168	PN_TEC_M_147	Mai 2023: Remplacement Automate Qiasymphony n° de série AS 9236 - SP 37510 Oct 2023: Déménagement Automate Qiasymphony

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique : Cytomegalovirus	Urine Biopsie LBA Salive Liquide amniotique	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire - Qiagen Automate Qiasymphony SP n°série 37510+ Qiasymphony AS n° série 9236 Automate ROTORGENE n° série R0111168	PN_TEC_M_1 47	Mai 2023: Remplacement Automate Qiasymphony n° de série AS 9236 - SP 37510 Oct 2023 : Déménagement Automate Qiasymphony
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique : Epstein Bar Virus	Sang Biopsie	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire - Qiagen Automate Qiasymphony SP n°série 37510+ Qiasymphony AS n° série 9236 Automate ROTORGENE n° série R0111168	PN_TEC_M_1 47	Mai 2023: Remplacement Automate Qiasymphony n° de série AS 9236 - SP 37510 Oct 2023 : Déménagement Automate Qiasymphony
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Détermination de la concentration (quantification) d'acide nucléique viral spécifique : Epstein Bar Virus	LCR	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire - Qiagen Automate extraction EZ1 Advanced XL Qiagen n° série L146A1272 Qiasymphony AS n° série 9236 Automate ROTORGENE n° série R0111168	PN_TEC_M_1 47	Mai 2023: Remplacement Automate Qiasymphony n° de série AS 9236 Oct 2023 Déménagement Automate EZ1 XL

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Génotypage viral : Test résistance génotypique VIH1 : Inhibiteurs enzymatiques et Inhibiteurs de fusion / inhibiteurs de capsid	LCR Plasma ADN à partir de PBMC Sang total	Méthode de type qualitatif Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...) - Biologie moléculaire Automate extraction Qiasymphony SP n°série 37502 Thermocycleurs : - SimpliAmp n° série 2280021030051 - SimpliAmp n° série 2280021030053 - SimpliAmp n° série 2280022100077 - MJ Mini n° série MM007808 Caliper GX 1235N656 Tape Station DEDAC00472	PN_TEC_P_0 24	Mai 2023: Remplacement Automate Qiasymphony n° de série SP 37502 Oct 2023: Acquisition back up révélateur produits de PCR: Tape Station Agilent Oct 2023 : déménagement Automate Qiasymphony janvier 2025: Nouveau Thermocycleur SimpliAmp n° serie 2280024040059
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Génotypage viral : Test résistance génotypique VIH1 : Tropisme	LCR Plasma ADN à partir de PBMC Sang total	Méthode de type qualitatif Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...) - Biologie moléculaire Automate extraction Qiasymphony SP n°série 37502 Thermocycleurs : - SimpliAmp n° série 2280021030051 - SimpliAmp n° série 2280021030053 - SimpliAmp n° série 2280022100077 - MJ Mini n° série MM007808 Caliper GX 1235N656 Tape Station DEDAC00472	PN_TEC_P_0 24	Mai 2023: Remplacement Automate Qiasymphony n° de série SP 37502 Oct 2023: Acquisition back up révélateur produits de PCR: Tape Station Agilent Oct 2023 : déménagement Automate Qiasymphony janvier 2025: Nouveau Thermocycleur SimpliAmp n° serie 2280024040059
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche du SARS CoV2 par PCR	Prélèvement Nasopharyngé	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire : NeumoDX 288, Qiagen n° série 23000038	PN_TEC_M_3 37	

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche du SARS CoV2 par PCR	Prélèvement Nasopharyngé LBA Salive Ecouvillon anal Selles	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire : Focus MDX n° série 2D0331	PN_TEC_F38 9	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche du SARS CoV2 par PCR	Prélèvement Nasopharyngé	Méthode de type qualitatif : Détection d'acides nucléiques par Lamp PCR , IDNow Abbott n° serie 4BCC401D 040624 IDNow Abbott n° serie 470ADD1C	PN_TEC_F40 3	04/06/2024 Remplacement IDNow Abbott n° serie 16E7DC1C par ID Now Abbott n° série 4BCC401D
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche du SARS CoV2 par PCR	Prélèvement Nasopharyngé	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire : Roche Cobas 6800 n° serie 1661	PN_TEC_F39 1	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification de virus spécifiques :Enterovirus	LCR; liquide amniotique, selles , gorge	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire : Automate extraction EZ1 Advanced XL Qiagen n° série L146A1272 + Thermocycleur ABI n°serie 2750010329	PN_TEC_M_0 83	04/02/2025: Arrêt Commercialisation Kit Cepheid: passage au Kit Real Star Altona
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification de virus spécifiques :JC virus	LCR	"Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire: Altona" Automate extraction EZ1 Advanced XL Qiagen n° série L146A1272 Amplification Thermocycler ABI 7500 - 3 - n° série 2750010329	PN_TEC_M_2 76	Oct 2023 Déménagement Automate extraction EZ1 Advanced XL Qiagen

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification de virus spécifiques :VIH-1	Sang Cellules mononucléées du sang périphérique	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire - Automate extraction Qiasymphony SP série 37510 Amplification Thermocycler ABI 7500 - 1 - série 275002543 Kit Biocentric	PN_TEC_M_1 35	Mai 2023: Remplacement Automate extraction Qiasymphony n° de série SP37510 Oct 2023 Déménagement Automate Qiasymphony
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification de virus spécifiques :VIH-1 groupe O	Sang Cellules mononucléées du sang périphérique	Méthode de type qualitatif Cartographie d'acides nucléiques (séquençage, amplification, hybridation, ...) - Biologie moléculaire Automate extraction Qiasymphony SP n°série 37502 Thermocycleurs : - SimpliAmp n° série 2280021030051 - SimpliAmp n° série 2280021030053 - SimpliAmp n° série 2280022100077 - MJ Mini n° série MM007808 Caliper GX 1235N656 Tape Station DEDAC00472	PN_TEC_P_0 24	Mai 2023: Remplacement Automate Qiasymphony n° de série SP 37502 Oct 2023 : déménagement Automate Qiasymphony
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification de virus spécifiques :VIH-2	Sang Cellules mononucléées du sang périphérique	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire Automate extraction Qiasymphony SP n°série 37510 Amplification Thermocycler ABI 7500 - 1 - n°série 275002543	PN_TEC_M_3 19	Mai 2023: Remplacement Automate extraction Qiasymphony n° de série SP37510 Oct 2023 Déménagement Automate Qiasymphony

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche HSV1/HSV2/VZV par PCR	Prélèvements cutanéomuqueux Sang LCR	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire : Focus MDX n° série 200184 Focus MDX n° série 220018	PN_TEC_M_275	

PÉRIMÉE

BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

PÉRIMÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	"Recherche de réarrangements complexes associé à des loci spécifiques (remaniement de grande taille (RGT), variation du nombre de copie (CNV), Gènes du diagnostic moléculaire du syndrome de Marfan, anévrismes de l'aorte ascendante et pathologies apparentées"	"Echantillons biologique d'origine humaine Acides nucléiques ADN "	Méthode B	Méthode de type qualitatif PCR Quanti"	Erreur sur la méthode accréditée (mis à jour)

PÉRIMÉE



BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles (génotypage) : - Mutation C282Y, H63D HFE	Echantillons biologique d'origine humaine Acides nucléiques ADN	Méthode de type qualitatif Extraction, PCR avec amorce spécifique Automate : LC480 n° PNG18-AUT-0002	PN_TEC_M_27_02 PN_TEC_M_28_01 PN_TEC_E_127_02	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles (génotypage) : - Mutation ciblée gènes F2, F5, MTHFR	Echantillons biologique d'origine humaine Acides nucléiques ADN	Méthode de type qualitatif Extraction, PCR avec amorce spécifique	PN_PREP_M_023 PN_PREP_F_123 PN_PREP_E_080 PN_TEC_F_313 PN_TEC_F_3336	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles ou de réarrangements (génotypage) : --Diagnostic moléculaire de prédisposition héréditaire à différents cancers : tube digestif, pancréas, prostate, rein et génodermatoses (Syndrome de Gorlin , xeroderma pigmentosum, cylindromatose familiale, kératoacanthome multiple familial, syndrome de Birt Hogg Dubé BHD et mélanome familial) - Diagnostic moléculaire des anomalies du métabolisme de l'hème et du Fer (porphyrie, hémochromatose, anémie rare hyperferritinémie) - Diagnostic moléculaire des téloméropathies : Atteinte hématologique, pulmonaire et hépatique associée à une anomalies des gènes de la voie des télomères - Diagnostic moléculaire du syndrome de Marfan, anévrismes de l'aorte ascendante et pathologies apparentées - Maladie de VIVO ou syndrome de déficit en GLUT1 - Anomalies de la glycosylation des protéines (CDG) - Granulomatose septique chronique (CGD)	Echantillons biologique d'origine humaine Acides nucléiques ADN	Méthode de type B qualitatif Extraction, PCR avec amorces spécifique, Séquençage fluorescent selon méthode Sanger sur les 2 séquenceurs Sanger 3500XL: D- PNG19-AUT-0012 E- PNG0-AUT-0022	PN_TEC_P_030 PN_TEC_F_250 PN_ANA_P_026 PN_TEC_P_029 PN_TEC_E_212 PN_TEC_E_213	Simplification de la portée séquençage sanger : retrait gènes/amorces et mis pathologies concernées

BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	"Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles ou de réarrangements (génotypage) : - Panel MFS-TAA"	"Echantillons biologique d'origine humaine Acides nucléiques ADN"	"Méthode de type qualitatif Séquençage nouvelle génération:Extraction, préparation des librairies, amplification, séquençage, -Traitement informatique post-analytique"	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	"Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles ou de réarrangements (génotypage) : - Panel NGS TL/GL/SL"	"Echantillons biologique d'origine humaine Acides nucléiques ADN"	"Méthode de type qualitatif Séquençage nouvelle génération:Extraction, préparation des librairies, amplification, séquençage"	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	

PÉRIMÉE

DÉPRIMÉE

BM GS03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	"Recherche de réarrangements complexes associé à des loci spécifiques (remaniement de grande taille (RGT), variation du nombre de copie (CNV), - ERBB2, MET, EGFR, KRAS, BRAF; CDK4, FGFR1; FGFR2; FGFR3; KIT; PDGFRA; PIK3CA; RICTOR, MDM2, TERT"	"Blocs de tissus et lames Acides nucléiques "	"Méthode de type quantitatif Extraction, PCR digital BIORAD avec amorces spécifique, (autoDG et QX200)"	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	"Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles ou de réarrangements (génotypage) : en ddPCR - FOLXL2 C134W, BRAFV600E, EGFR del19, 719, 790, 797, L858R, L861Q, mutations TERT c.-57A>C, c.-124C>T, c.-146C>T, KRAS G12C,"	"Blocs de tissus et lames Sang Acides nucléiques ADNcirculant"	"Méthode de type qualitatif Extraction, PCR digital BIORAD avec amorces spécifique, (autoDG et QX200)"	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Empreintes, profils et polymorphismes génétiques : - Phénotype RER	Echantillons biologique d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques	Méthodes de type qualitatif Extraction, PCR multiplex avec Kit Promega OncoMate™ MSI Analysis. Méthode analyse de taille de fragments, sur les 2 séquenceurs Sanger 3500XL: D- PNG19-AUT-0012 E- PNG0-AUT-0022	PN_TEC_M_316 PN_TEC_F_417 PN_PREP_E_163	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles ou de réarrangements (génotypage) : - Gène BRAF mutations V600 - Gène EGFR mutations hotspot exon 18,19,20 et 21 - Gène NRAS, KRAS mutations hotspot exon 2, 3, 4	Echantillons biologique d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques	Méthode de type A qualitatif Extraction, PCR avec amorce spécifique kits Sensiscreen (pentabase) Automate : LC480 n° PNG18-AUT-0002	PN_TEC_M_303 PN_TEC_E_335	

PÉRIMÉ

BM GS05 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Etude de la régulation d'un gène: - Etude de la méthylation du promoteur du gène MGMT	Blocs de tissus et lames Acides nucléiques	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	PN_TEC_M_274 PN_PREP_E_19 3	retrait de l'examen de la liste des examen accrédités (pas de demandes) - 05 2024
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Etude de la régulation d'un gène: - Etude de la méthylation du promoteur du gène MLH1	Echantillons biologique d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques	Méthode de type B Extraction, PCR quantitative Automate : LC480 n° PNG18- AUT-0002	PN_TEC_M_274 PN_PREP_E_06 3	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles ou de réarrangements (génotypage) : - Panel APHP ampliseq 49 gènes : AKT1 ; ALK ; ARAF; BRAF; CDK4; CDKN2A; CTNNB1; EGFR; ERBB2; ERBB3 ; ERBB4; ESR1; FBXW7; FGFR1; FGFR2 ; FGFR3; FOXL2; GNA11; GNAQ; GNAS; HRAS; IDH1; IDH2; JAK2; KEAP1; KIT; KRAS ; MAP2K1; MAP2K2; MET ; MTOR ; NRAS, NTRK1 ; NTRK2; NTRK3; PDGFRA; PIK3CA; POLD1; POLE; PTEN; RAC1; RAF1; RET; ROS1; SMAD4; SOS1; STK11; TERT ; TP53.	Echantillons biologiques d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques	Méthode de type B qualitatif Extraction, préparation librairie ampliseq automatisée (kit custom thermofisher), et séquençage sur GENEXUS (PNG0-AUT-0023) 1 pipeline dans logiciel GENEXUS (thermofisher)- Serveur local au sein du service	PN_PREP_E_302 PN_TEC_M_402 PN_TEC_M_371	Modification de méthode 10/2024 Transfert du panel APHP du S5XL sur GENEXUS

PÉRIMÉE

BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles ou de réarrangements (génotypage) : - Panel NGS ADN CIRCULANT <div style="text-align: center; font-size: 48px; opacity: 0.5;">PÉRIMÉE</div>	Echantillons biologique d'origine humaine Sang	Méthode de type B qualitatif Extraction, préparation librairie LiquidPlex ARCHER (panel Universal solid tumor commercial), séquençage sur Nextseq 500 Chargement des FastQ puis analyse sur pipeline fourni par défaut par la société ARCHER DX (aucune modification) Serveur géré par MOABI (APHP) Lancement des analyses et résultats accessibles au sein du service via l'Interface web site APHP	PN_PREP_M_067 PN_TEC_DE_310 PN_TEC_E_352	ajout octobre 2023

PÉRIMÉE

BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles ou de réarrangements (génotypage) : - Panel NGS Ampliseq BRCA1 / BRCA2 <div style="text-align: center; font-size: 48px; opacity: 0.5; font-weight: normal;">PÉRIMÉE</div>	Echantillons biologique d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques	Méthode de type B qualitatif Extraction, préparation librairie ampliseq (kit thermofisher), PCR emulsion et chargement automatique des puces (Ion chef PNG0-AUT-0018), Séquençage sur S5XL (PNG0-AUT-0019) 1 pipeline template TS = Oncomine BRCA Somatique 260822_5.16 V2 lié automatiquement au workflow IR local : Oncomine BRCA Bichat Somatic 260822-V2 Via logiciel commerciale Ion reporter (thermofisher) Serveur local au sein du service	PN_TEC_M_189 PN_TEC_E_339 PN_PREP_F_159	Ajout 2021 Mise à jour version des logiciel Torrent suite en 5.18 et Ion reporter 5.20 en octobre 2023.

PÉRIMÉE

BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
<p>HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD</p>	<p>Recherche et caractérisation de mutations ponctuelles ou de réarrangements (génotypage) : - Panel NGS FUSIONPlex Pan Solid Tumor (PST-V2) :137 gènes ACVR2A, AKT1, AKT2, AKT3, ALK, AR, ARHGAP26, ARHGAP6, AXL, BCOR, BRAF, BRD3, BRD4, CAMTA1, CCNB3, CCND1, CD274, CIC, CRTCL1, CSF1, CSF1R, CTNNB1, DNAB1, EGF, EGFR, EPC1, ERBB2, ERBB4, ERG, ESR1, ESRRA, ETV1, ETV4, ETV5, ETV6, EWSR1, FGF1, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGR, FOS, FOSB, FOXO1, FOXO4, FUS, GLI1, GRP7, HMGA2, HRAS, IDH1, IDH2, IGF1R, INSR, JAK2, JAK3, JAZF1, KIT, KRAS, MAML2, MAP2K1, MAST1, MAST2, MBTD1, MDM2, MEAF6, MET, MGEA5, MKL2, MN1, MSMB, MUSK, MYB, MYBL1, MYC, MYOD1, NCOA1, NCOA2, NCOA3, NFATC2, NFE2L2, NFIB, NOTCH1, NOTCH2, NR4A3, NRAS, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NUMBL, NUTM1, PAX3, PAX8, PDGFB, PDGFD, PDGFRA, PDGFRB, PHF1, PHKB, PIK3CA, PKN1, PLAG1, PPARG,PRDM10, PRKACA, PRKACB, PRKCA, PRKCB, PRKCD, PRKD1, PRKD2, PRKD3, RAD51B, , RAF1, RELA, RET, ROS1, RSPO2, RSPO3, SS18, SS18L1, STAT6, TAF15, TCF12, TERT, TFE3, TFE6, TFG, THADA, TMPRSS2, USP6, VGLL2, WWTR1, YAP1, YWHAE et 4 gènes de contrôle (CHMP2A, GPI, RAB7A, VCP) RAB7A, VCP). Ce kit permet la détection de tous les partenaires possibles sur les zones de breakpoint ciblées par les primers présents dans ce panel, il permet également de détecter les sauts de l'exon 14 du gène MET et les mutations sur certains des gènes présents dans le panel.</p>	<p>Echantillons biologiques d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques</p>	<p>Méthode de type B qualitatif Extraction, préparation librairie Fusion Plex ARCHER (panel Pan solid tumor V2 commercial), séquençage sur Nextseq 500</p> <p>1 pipeline informatique Chargement des FastQ puis analyse sur le pipeline fourni par défaut par la société ARCHERDx (aucune modification) hébergé sur un serveur géré par MOABI (APHP). Lancement des analyses et résultats accessibles au sein du service via l'Interface web site APHP.</p>	<p>PN_PREP_F_177 PN_PREP_F_295 PN_PREP_M_066 PN_TEC_DE_082 PN_TEC_DE_309 PN_TEC_M_383 PN_PREP_F_117</p>	<p>Transfert analyse sur séquenceur Nextseq 500 Fin Novembre 2022</p>

PÉRIMÉE

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes: Agglutination	sperme, urine	Méthode manuelle de type qualitatif Examen direct macroscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais	PN_ANA_M_1 31_02	visite initiale septembre 2014
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes:Concentration des Cellules rondes	sperme, urine	Méthode manuelle de type quantitatif Examen direct microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais	PN_ANA_M_1 36_02 PN_VAM_E_0 14_01	visite initiale septembre 2014
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes: Concentration des spermatozoïdes	sperme, urine	Méthode manuelle de type quantitatif Examen direct microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais	PN_ANA_M_1 36_02 PN_VAM_E_0 14_01	visite initiale septembre 2014
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes: Mobilité	sperme, urine	Méthode manuelle de type qualitatif Examen direct microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais	PN_ANA_M_1 30_02 PN_VAM_E_0 15_01	visite initiale septembre 2014
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes: pH	sperme, urine	Méthode manuelle de type quantitatif Examen direct macroscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais	PN_ANA_M_1 27_02 PN_VAM_E_0 16_01	visite initiale septembre 2014
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes: Viscosité	sperme, urine	Méthode manuelle de type qualitatif Examen direct macroscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais	PN_ANA_M_1 29_02 PN_VAM_E_0 17_01	visite initiale septembre 2014
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes: volume	sperme, urine	Méthode manuelle de type quantitatif Examen direct macroscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais	PN_ANA_P_0 24 PN_VAM_E_0 19	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes: vitalité	sperme, urine	Méthode manuelle de type qualitatif Coloration et examen microscopique	PN_VAM_E_018_ 02	Visite d'extension Décembre 2018/ Janvier 2019

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps anti-spermatozoïdes	sperme	Méthode manuelle de type quantitatif Agglutination Latex	PN_ANA_M_12 6_03	Visite octobre 2019

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes : concentration	sperme	Méthode manuelle de type quantitatif examen direct microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais ou après décongélation	PN_ANA_M_1 36_02 PN_VAM_E_0 14_01	visite initiale septembre 2014
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes : mobilité	sperme	Méthode manuelle de type quantitatif examen direct microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais ou après décongélation	PN_ANA_M_1 30_02 PN_VAM_E_0 15_01	visite initiale septembre 2014
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Recherche et identification des spermatozoïdes :volume	sperme	Méthode manuelle de type quantitatif examen direct macroscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais ou après décongélation	PN_ANA_P_0 24_01 PN_VAM_E_0 19_02	visite initiale septembre 2014

PÉRIMÉE

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Examen cytologique : Identification de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon (pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés,...)	Liquide folliculaire, ovocyte Zygote, embryon	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général des techniques : Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	PN_VAM_E_0 28_01 PN_VAM_E_0 29_01 PN_VAM_E_0 30_01	Visite d'extension Février 2018

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Peau, phanères, muqueuses	Grattage, écouvillonnage	"Manuel de Prélèvement Guide des analyses et pratiques diagnostiques Parasitologie et mycologie médicale Anofel, publié par Elsevier Masson 2017"	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Moelle osseuse	Prélèvement par aspiration médullaire (sternale ou iliaque)	Myélogramme : organisation, prélèvement et prise en charge des examens spécialisés PN_TEC_M_293 Prélèvements des myélogrammes : Gestion des effets indésirables immédiats PN_PLV_F_010	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sang veineux	Prélèvement par ponction veineuse directe (phlébotomie)	Manuel de Prélèvement	
HOPITAL BICHAT - CLAUDE BERNARD	Sang veineux	Prélèvement par ponction veineuse directe (phlébotomie)	Manuel de Prélèvement	

PÉRIMÉE

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL LOUIS MOURIER	Moelle osseuse	Méthode manuelle de type qualitatif et/ou quantitatif. Identification morphologique après coloration, par microscopie optique	"PN_PRC_DE_035 Myélogramme : Recommandations de la SFH PN_PLV_F_010 Prélèvements des myélogrammes : Gestion des effets indésirables immédiats PN_TEC_M_293 Myélogramme : Organisation, prélèvement et prise en charge des examens spécialisés"	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Sueur (poignet, pli du coude, cheville ou talon chez le nourrisson)	"1- Stimulateurs iontophorétiques Microstim® 2- Collecteur de sueur Exsupatch®"	manuel de prélèvement	
HOPITAL LOUIS MOURIER	Sang veineux	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de Prélèvement	

PÉRIMÉE