



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 8-3377

Detailed scope v.6 of the attestation N° 8-3377

Date de publication / Publish date: 20/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER FRANCOIS QUESNAY

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	25OH Vitamine D	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access 25(OH) Vitamin D Total Immunoassay system A98856 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 9000	Changement d'automate 12/12/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	25OH Vitamine D	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access 25(OH) Vitamin D Total Immunoassay system A98856 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	T3 libre	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Free T3 Triiodothyronine, libre Immunoassay systems A13422 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 9000	Changement d'automate 12/12/2023

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	ACE - Antigène carcino-embryonnaire	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Antigène carcino-embryonnaire Immunoassay Systems 33200 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Acides biliaires	Plasma	Enzymatique colorimétrique	Total Biles Acids Liquid - sur automate Beckman Coulter DXC 700 AU 1	ajout 13/03/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Acide urique	Plasma hépariné, Urines	Uricase - PAP	Acide urique OSR6098 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	AFP - Alphafoeto-protéine	Liquide biologique	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Alpha-foetoprotéine Immunoassay Systems 33210 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	AFP - Alphafoeto-protéine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Alpha-foetoprotéine Immunoassay Systems 33210 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	ALAT - Alanine amino-transférase	Plasma hépariné	IFCC avec P5P	Alanine aminotransférase phosphate de pyridoxal-5` - OSR6107 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Albumine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérum anti albumine humaine Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OSAL155	changement d'automate 04/06/2021

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Albumine	Plasma hépariné	Vert de bromocrésol	Albumine - OSR6202 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Alcool éthylique	Plasma hépariné	Immuno-enzymatique EMIT	Alcool - OSR9K229 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Alpha 1 anti-trypsine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérums anti α 1-antitrypsine humaine Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OSAZ095	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	AMH	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Vidas AMH Biomérieux 417011 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Amikacine	Sérum	Immuno-enzymatique EMIT	EMIT® Amikacin Assay - 6X019 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Ammoniémie	Plasma hépariné	Enzymatique GLDH	Ammoniaque - OSR91154 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Amylase	Plasma hépariné, Liquides biologiques	IFCC	Amylase - OSR6182 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	ASAT - Aspartate aminotransférase	Plasma hépariné	IFCC avec P5P	Aspartate aminotransférase pyridoxal-5`-phosphate - OSR6109 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Beta 2 microglobuline	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Latex Beta2-Microglobuline Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OQWU155	changement d'automate 04/06/2021

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Beta HCG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Béta hCG Immunoassay systems A85264 sur automate Beckman Coulter Dxl 9000	Changement d'automate 12/12/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Beta HCG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Béta-hCG Immunoassay systems A85264 sur automate Beckman Coulter DXI800	ajout 12/12/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Beta HCG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Total BhCG (5th IS) Immunoassay systems A85264 sur Automate Beckman Coulter Access 2	ajout 12/12/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Beta hCG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Total BhCG (5th IS) Immunoassay systems A85264 - sur automate Beckman Coulter Access 2	Corrections coquilles libellés examen et automate
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Beta hCG (marqueur tumoral)	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Total BhCG (5th IS) Immunoassay systems A85264 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Bilirubine conjuguée	Plasma hépariné	DPD	Bilirubine directe - OSR6111 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Bilirubine libre calculée	Plasma hépariné	Calcul		changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Bilirubine totale	Plasma hépariné Liquide divers	DPD	Bilirubine totale - OSR61212 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	BNP (peptide natriurétique de type B)	Plasma EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	BNP Triage 98200 sur automate Beckman Coulter Access 2	ajout 12/12/2018

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	BNP (peptide natriurétique de type B)	Plasma EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	BNP Triage 98200 sur automate Beckman Coulter DXI800	ajout 12/12/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	C3	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérums anti-fraction du complément humain (C3c) Système Atellica NEPH630 Réf OSAP095	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	C4	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérums anti-fraction du complément humain (C4c) Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OSAO095	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CA 15-3	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access BR Monitor Antigène tumoral15-3 Immunoassay systems 387620 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CA 19-9	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access GI Monitor Antigène tumoral19-9 Immunoassay systems 387687 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CA 125	Liquide biologique	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access OV Monitor Antigène tumoral 125 Immunoassay systems 386357 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Calcium	Plasma hépariné, Urines	Arzenazo III	Calcium - OSR61117 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Calcium ionisé	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par potentiométrie	Radiometer ABL 90 flex	ajout 02/11/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Calcium ionisé	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par potentiométrie	Radiometer ABL 825 flex	ajout 01/03/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Carboxyhémoglobine HbCO	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par spectrophotométrie	Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Carboxyhémoglobine HbCO	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par spectrophotométrie	ABL90 FLEX Sensor Cassette Pack SC90 and SC90 Ki 994-522	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Chaines légères libres Kappa	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Kappa Binfinf Site Réf LKO16.P - Automate Siemens Atelilca NEPH630	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Chaines légères libres Lambda	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Lambda Binfinf Site Réf LKO18.P - Automate Siemens Atelilca NEPH630	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Chlorures (chlore)	Plasma hépariné, Liquide biologique dont urines	Potentiométrie indirecte	Chlorure - 66320 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Cholestérol total	Plasma hépariné, Liquide divers	CHE-CHO-POD IDMS/CDC	Cholestérol - OSR6116 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CO2 total	Sang total hépariné	Calcul	Radiometer ABL 90 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CO2 total	Plasma hépariné	PEP carboxylase	Bicarbonate - OSR6190 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CO2 total	Sang total hépariné	Calcul	Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Cortisol	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	VIDAS [®] Cortisol S (CORS) Biomérieux 30451 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CPK - Créatine phosphokinase	Plasma hépariné	IFCC	Créatine kinase totale - OSR6279 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CRP - Protéine C-réactive	Plasma hépariné	Immunoturbidimétrie	Protéine C-réactive - OSR6299 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CRP - Protéine C-réactive	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens CardioPhase hsCRP Système Atellica NEPH630 Réf OQIY135	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Créatinine	Plasma hépariné Liquide biologique dont urines	Méthode enzymatique	Créatinine - OSR61204 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Digoxine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Digoxin Immunoassay Systems 33710 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Enzyme de Conversion de l'Angiotensine	Plasma	Enzymatique UV	ACE Liquid - 1767001 - sur automate Beckman Coulter DXC 700 AU 1	ajout 13/03/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Estradiol	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	Vidas Estradio II Biomérieux 30431 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/08/2019

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Excès de base (réserve alcaline)	Sang total hépariné	Calcul	Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Excès de base (réserve alcaline)	Sang total hépariné	Calcul	Radiometer ABL 90 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Ferritine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Ferritin Immunoassay Systems 33020 - Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Fer sérique	Sérum	TPTZ	Fer - OSR6186 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Folates (vitamine B9)	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Folate Immunoassay systems A98032 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Folates (vitamine B9)	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Folate Immunoassay systems A98032 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 9000	Changement d'automate 12/12/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	FSH	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	Vidas FSH Biomérieux 30407 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Plasma hépariné	IFCC	γ -Glutamyl transférase - OSR6120 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Gentamicine	Sérum	Immuno-enzymatique EMIT	EMIT® 2000 Gentamicin Plus Assay - OSR4T229 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Glucose	Plasma hépariné ou fluoré Liquides biologiques dont LCR et urines	Hexokinase	Glucose - OSR6221 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Haptoglobine	Sérum	Immunoturbidimétrie	Haptoglobine - OSR6165 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	HCO3-	Sang total hépariné	Calcul	Radiometer ABL 90 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	HCO3-	Sang total hépariné	Calcul	Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	HDL Cholesterol	Plasma hépariné	Immuno-inhibition	Cholestérol HDL - OSR6287 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Homocystéine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Latex HCY Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OPAX03	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hémoglobine sur gaz du sang	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par spectrophotométrie	ABL90 FLEX Solution Pack - SP90 and SP90 XL 994-523. et ABL90 FLEX Sensor Cassette Pack SC90 and SC90 Ki 994-522	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hémoglobine sur gaz du sang	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par spectrophotométrie	Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	IgA totales	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérums anti-IgA humaine Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OSAR155	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	IgE totales	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Latex IgE mono Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OQTG	ajout 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	IgG totales	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérums anti-IgG humaine Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OSAR155	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	IgM totales	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérums anti-IgM humaine Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OSAR155	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Lactates	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par ampérométrie	ABL90 FLEX Sensor Cassette Pack SC90 and SC90 Ki 994-522	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Lactates	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par ampérométrie	D7077 BOÎTE DE MEMBRANES pour l'Electrode à lactate - Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Lactates	Plasma hépariné, Liquides biologiques dont LCR	LOD-PAP	Lactate - OSR6193 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	LDH - Lactate deshydrogénase	Plasma hépariné, Liquides biologiques	IFCC	Lactate deshydrogénase - OSR6128 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	LH	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	Vidas LH Biomérieux 30406 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/08/2019

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Lipase	Plasma hépariné	Imamura	Lipase - OSR6230 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Magnésium	Plasma hépariné	Bleu de Xylidyle	Magnésium - OSR6189 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Microalbumine	Urines	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérum anti albumine humaine Système Atellica NEPH630 Réf OSAL155	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Méthémoglobine	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par spectrophotométrie	ABL90 FLEX Sensor Cassette Pack SC90 and SC90 Ki 994-522	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Méthémoglobine	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par spectrophotométrie	Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Orosomucoïde	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérum anti orosomucoïde alpha1-acide glycoprotéine Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OSAW095	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Paracétamol (acétaminophène)	Sérum	Immuno-enzymatique EMIT	EMIT® tox Acetaminophen Assay - OSR7A229 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	pCO2	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par potentiométrie	ABL90 FLEX Sensor Cassette Pack SC90 and SC90 Ki 994-522	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	pCO2	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par potentiométrie	D788 BOÎTE DE MEMBRANES pour l'Electrode à Pco2 - Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	pH	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par potentiométrie	Electrode pH 945-614 - Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	pH	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par potentiométrie	ABL90 FLEX Sensor Cassette Pack SC90 and SC90 Ki 994-522	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	pH au sang de cordon	Sang total de cordon	Méthode automatisée de type quantitatif par potentiométrie	ABL90 FLEX Sensor Cassette Pack SC90 and SC90 Ki 994-522	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	pH au sang de cordon	Sang total de cordon	Méthode automatisée de type quantitatif par potentiométrie	Electrode pH 945-614 - Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Phosphatases alcalines	Plasma hépariné	IFCC	Phosphatase Alcaline - OSR6004 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Phosphore	Plasma hépariné, Urines	Molybdate	Phosphore - OSR60180 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	pO2	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par optique	ABL90 FLEX Sensor Cassette Pack SC90 and SC90 Ki 994-522	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	pO2	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par ampérométrie	D799 BOÎTE DE MEMBRANES pour l'Electrode à pO2 - Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Potassium	Plasma hépariné, Liquide biologique dont urines	Potentiométrie indirecte	Potassium - 66320 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Procalcitonine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	ACCESS PCT Procalcitonine Immunoassay systems C22593 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Procalcitonine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	ACCESS PCT Procalcitonine Immunoassay systems C22593 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 9000	Changement d'automate 12/12/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Progestérone	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Immunoassay systems Progesterone 33550 sur automate Beckman Coulter Access 2	ajout 31/12/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Progestérone	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Immunoassay systems Progesterone 33550 sur automate Beckman Coulter DXI800	ajout 31/12/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Prolactine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	Vidas Prolactine Biomérieux 30410 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Protéines	Plasma hépariné	Biuret	Protéines totales - OSR6232 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Protéines	Liquides biologiques dont LCR et urines	Rouge de Pyrogallol	Protéines totales - OSR6270 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Préalbumine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérums anti préalbumine humaine Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OUIF095	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PSA	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Hybritech PSA Immunoassay systems 37200 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PTH intacte	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Intact PTH Hormone parathyroïdienne, intacte Immunoassay systems A16972 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 9000	Changement d'automate 12/12/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PTH intacte	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Intact PTH Hormone parathyroïdienne, intacte Immunoassay systems A16972 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Saturation en O2 (mesurée)	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par spectrophotométrie	Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Saturation en O2 (mesurée)	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par spectrophotométrie	ABL90 FLEX Sensor Cassette Pack SC90 and SC90 Ki 994-522	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Saturation fractionnelle en O2 (calculée)	Sang total hépariné	Calcul	Radiometer ABL 825 flex	ajout 17/06/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Saturation fractionnelle en O2 (calculée)	Sang total hépariné	Calcul	Radiometer ABL 90 flex	ajout 17/06/2017

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Sodium	Plasma hépariné, Liquide biologique dont urines	Potentiométrie indirecte	Sodium - 66320 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	T3 libre	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Free T3 Triiodothyronine, libre Immunoassay systems A13422 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	T4 libre	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Free T4 Thyroxine libre Immunoassay systems 38880 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	T4 libre	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Free T4 Thyroxine libre Immunoassay systems 38880 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 9000	Changement d'automate 12/12/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Testostérone	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	Vidas Testostérone II Biomérieux 414320 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Transferrine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens N Antisérums anti transferrine humaine Système Siemens Atellica NEPH630 Réf OSAX155	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Triglycérides	Plasma hépariné, Liquide divers	GPO-PAP	Triglycérides - OSR60118 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Troponine	Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	ACCESS Immunoassay systems hsTnI B52699 sur automate Beckman Coulter DXI800	ajout 12/12/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Troponine	Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	ACCESS Immunoassay systems hsTnI B52699 sur automate Beckman Coulter Access 2	ajout 12/12/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Troponine	Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	ACCESS Immunoassay systems hsTnI B52699 sur automate Beckman Coulter Dxl 9000	Changement d'automate 12/12/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	TSH	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access TSH 3rd IS Thyrotropine Immunoassay systems B63284 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 9000	Changement d'automate 12/12/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	TSH	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access TSH 3rd IS Thyrotropine Immunoassay systems B63284 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Urée	Plasma hépariné et urines	Uréase-GLDH	Urée - OSR6234 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Valproate de sodium	Sérum	Immuno-enzymatique EMIT	EMIT® 2000 Valproic Acid Assay - OSR4G229 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Vancomycine	Sérum	Immuno-enzymatique EMIT	EMIT® 2000 Vancomycin Assay - OSR4W229 - sur automates Beckman Coulter DXC 700 AU 1 et 2	changement d'automate 11/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Vitamine B12	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Vitamin B12 Cobalamine Immunoassay systems 33000 - sur automate Beckman Coulter Unicel DxI 800	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Vitamine B12	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Vitamin B12 Cobalamine Immunoassay systems 33000 - sur automate Beckman Coulter Unicel DxI 9000	Changement d'automate 12/12/2023

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Albumine	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par électrophorèse capillaire	Sebia CAPILLARYS PROTEIN(E) 6 - Ref 2003	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Alpha-1 globulines	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par électrophorèse capillaire	Sebia CAPILLARYS PROTEIN(E) 6 - Ref 2003	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Alpha-2 globulines	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par électrophorèse capillaire	Sebia CAPILLARYS PROTEIN(E) 6 - Ref 2003	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Béta globulines	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par électrophorèse capillaire	Sebia CAPILLARYS PROTEIN(E) 6 - Ref 2003	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Cryoglobulines : recherche	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif par lecture optique après centrifugation		ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Cryoglobulines : typage	Sérum	Méthode automatisée de type qualitatif par immunofixation	Sebia migration sur gels Réf 4332 - Sebia Hydrasys LC	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Electrophorèse des protéines urinaires	Urines	Méthode automatisée de type qualitatif par immunofixation	Sebia migration sur gels Réf 4332 - Sebia Hydrasys LC	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Gamma globulines	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par électrophorèse capillaire	Sebia CAPILLARYS PROTEIN(E) 6 - Ref 2003	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang total	Méthode automatisée de type quantitatif par électrophorèse capillaire	Sebia Capillarys HBA1c Ref 2015	notification 01/10/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Immunofixation des protéines	Sérum	Méthode automatisée de type qualitatif par immunofixation	Sebia CAPILLARYS PROTEIN(E) 6 - Ref 2003 - Sebia Hydrasys LC	ajout 16/08/2019

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Immunofixation des protéines (Bence-Jones)	Urines	Méthode automatisée de type qualitatif par immunofixation	Sebia migration sur gels Réf 4332 - Sebia Hydrasys LC	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Immunotypage	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par électrophorèse capillaire	Capillarys Immunotyping 2100	ajout 16/08/2019

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Amphétamine (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Antidépresseurs tricycliques (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Barbituriques (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Benzodiazépines (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Beta HCG	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	hcg Pregnancy Rapid test Cassette MonlabTest MO806004	notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Buprénorphine (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Cannabis - Marijuana - THC (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Cocaïne (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Corps cétoniques (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par lecture optique sur bandelette	Siemens Labstix 2810	notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Ecstasy (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Métamphétamines (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Méthadone (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Nitrites (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par lecture optique sur bandelette	Siemens Multistix 8SG 2304	notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Opiacés - Morphine (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	pH	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par lecture optique sur bandelette	Siemens Labstix 2810	notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Sang (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par lecture optique sur bandelette	Siemens Labstix 2810	notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Sang dans les selles	Selles	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	Monlab FOB Monlabtest 9001c-25	notification 14/04/2021

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Amphétamine (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Antidépresseurs tricycliques (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Barbituriques (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Benzodiazépines (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Buprénorphine (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Cannabis - Marijuana - THC (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Pôle Femmes-Enfants	pôle femme enfant	CRP - Protéine C-réactive	sang total capillaire	Méthode automatisée de type quantitatif immunoturbidimétrique	QuikRead Go easy CRP Référence 153287 sur automate QuikRead Go	Démarrage le 26/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Ecstasy (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Pôle Chirurgie	Urgences générales	Hémoglobine	sang total capillaire	spectrophotométrie à 570 nm	Hemocue microcuvettes Hb201 réf HE111736	notificaiton 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Pôle Médecine	Pôle médecine	Hémoglobine	sang total capillaire	spectrophotométrie à 570 nm	Hemocue microcuvettes Hb201 réf HE111736	notificaiton 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Pôle Chirurgie	Bloc opératoire SSPI	Hémoglobine	sang total capillaire	spectrophotométrie à 570 nm	Hemocue microcuvettes Hb201 réf HE111736	notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Pôle Femmes-Enfants	Pôle femmes enfants	Lactates	Sang total hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif par ampérométrie	Bandelettes réactives de lactate Nova StatStrip - 47486	ajout 06/05/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Métamphétamines (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Méthadone (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	CSAPA Antenne MLJ	CSAPA Antenne MLJ	Opiacés - Morphine (recherche)	Urines	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	SURESTEP DOA MULTI-DEV-11 Abbott Rapid Diag. référence 4560389002	Démarrage le 25/03/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine - CCMH calculée	Sang total EDTA	calcul	Sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Formule leucocytaire manuelle	Sang total EDTA	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par identification morphologique et numération sur frottis, après coloration, par microscopie optique	Oxoid FR09766 FR09265	Ajout 05/10/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Formule leucocytaire manuelle	Sang total EDTA	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par identification morphologique et numération sur frottis, après coloration, par microscopie optique	Hemaology réagent A SDS- 20-FRB Hemaology réagent B SDS- 21-FRB Hemaology réagent C SDS- 22-FRB sur colorateur AeroSpray	Ajout 05/10/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hématies (numération)	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par impédance et diffraction optique	Cellpack DCL T-661-628, CU-228-496 FluorocellRET BN-337-547 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hématocrite	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par impédance	Cellpack DCL CT-661-628, CU-228-496 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hémoglobine	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par colorimétrie à 546nm	Sulfolyser 904-1141-4 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Indice de ditribution des hématies	Sang total EDTA	calcul	Sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Leucocytes sanguins totaux	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par cytométrie en flux	FluorocellWNR CP-066-715 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2 Fluorocell WDF CV-377-552.AA-325-279	changement de technique août 2018

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Lymphocytes	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par cytométrie en flux	Fluorocell WDF CV-377-552.AA-325-279 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Monocytes	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par cytométrie en flux	Fluorocell WDF CV-377-552.AA-325-279	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Plaquettes (numération)	Sang total EDTA ou Citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par impédance et diffraction optique	FluorocellRET BN-337-547 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Plaquettes (numération)	Sang total EDTA ou Citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par fluorescence (cytométrie en flux)	FluorocellPLT CD-994-563 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Polynucléaires basophiles	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par cytométrie en flux	Fluorocell WNR CP-066-715 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Polynucléaires neutrophiles	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par cytométrie en flux	Fluorocell WDF CV-377-552.AA-325-279 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Polynucléaires éosinophiles	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par cytométrie en flux	Fluorocell WDF CV-377-552.AA-325-279 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche d'hématies fœtales - Test de Kleihauer	Sang total EDTA	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par identification morphologique et numération sur frottis, après coloration, par microscopie optique.	Kit hémoglobine fœtale CL61036-CL610920	Ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Réticulocytes (numération)	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par cytométrie en flux	Fluorocell RET BN-337-547 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Réticulocytes (numération)	Sang total EDTA	Méthode manuelle de type quantitatif par identification morphologique et numération sur frottis après coloration par microscopie optique	Sigma-Aldrich 1,01384,0100	Ajout 05/10/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine - TCMH mesurée	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif par cytométrie en flux- Calcul	FluorocellRET BN-337-547 - sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Volume globulaire moyen - VGM	Sang total EDTA	calcul	Sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Volume plaquettaire moyen - VPM	Sang total EDTA	Calcul	- sur automates Sysmex XN 2000 1 et 2	changement de technique août 2018

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Myélogramme	Moelle	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par identification morphologique et numération sur frottis, après coloration, par microscopie optique, Cytochimie.	Hemaology réagent A SDS- 20-FRB Hemaology réagent B SDS- 21-FRB Hemaology réagent C SDS- 22-FRB sur colorateur AeroSpray	notificaiton 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Myélogramme	Moelle	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par identification morphologique et numération sur frottis, après coloration, par microscopie optique, Cytochimie.	Oxoid FR09766 FR09265	notificaiton 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Myélogramme PERLS	Moelle	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par identification morphologique et numération sur frottis, après coloration, par microscopie optique, Cytochimie.	Hématoxyline de harris 361075-0500	notificaiton 14/04/2021

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Vitesse de sédimentation	Sang total	Mesure directe d'agrégation des hématies par technique rhéologique avancée.	Mesure directe d'agrégation des hématies sur automate miniiSed - Eurobio Scientific	Changement automate 29/11/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Antithrombine III	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par chromogénie	HemosIL Antithrombin III 0020030100 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	notification 15/12/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	D - Dimères	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL D-Dimer HS 500 - 0020500100 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	Ajout 14/01/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Facteur II (activité)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL Factor II déficient plasma - 0020012200 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	Ajout 14/01/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Facteurs IX (activité)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL Factor IX déficient plasma - 0020011900 - sur automate IL Werfen ACL TOP 550 N°4	Ajout 14/01/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Facteurs VIII (activité)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL Factor VIII déficient plasma - 0020011800 - sur automate IL Werfen ACL TOP 550 N°4	Ajout 14/01/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Facteurs XI (activité)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL Factor XI déficient plasma - 0020011300 - sur automate IL Werfen ACL TOP 550 N°4	Ajout 14/01/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Facteurs XII (activité)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL Factor XII déficient plasma - 0020011200 - sur automate IL Werfen ACL TOP 550 N°4	Ajout 14/01/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Facteur V (activité)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL Factor V déficient plasma - 0020011500 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	Ajout 14/01/2015

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Facteur VII (activité)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL Factor VII déficient plasma - 0020011700 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	Ajout 14/01/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Facteur X (activité)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL Factor X déficient plasma - 0020010000 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	Ajout 14/01/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Fibrinogène	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie (méthode de Clauss)	HemosIL Fibrinogen-C- 0020301100 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	Ajout 14/01/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	INR	Plasma citraté	Calcul		notification 10/11/2014
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PDF - Produits de dégradation de la fibrine (recherche et dosage)	Plasma citraté	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par agglutination avec des particules de latex	FDP Plasma Stago 00540	Ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	TCA - Temps de céphaline activé	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL SynthASil - 0020006800 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	notification 10/11/2014
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	TP - Taux de prothrombine	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL RecombiPlasTin 2G - 0020003050 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	notification 10/11/2014

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Activité anti Xa (traitement par danaparoiide sodique : Orgaranà)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par chromogénie	Liquide Anti-Xa- IL-0020302601 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	notification 15/12/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Héparinémie - Activité anti Xa (héparine non fractionnée ou de bas poids moléculaire)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par chromogénie	HemosIL Liquid Anti-Xa - 0020302601 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°3 et 4	notification 15/12/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants, Test au venin de vipère Russell dilué (dépistage et confirmation)	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	HemosIL dRVVT Screen 0020301500 dRVVT Confirm 0020301600 - sur automate IL Werfen ACL TOP 550 N°4	changement d'automate 06/10/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Test de mélange avec un plasma normal témoin avec calcul de l'index de Rosner	Plasma citraté	Méthode automatisée de type quantitatif par turbidimétrie	Cryopep Cryocheck pooled normal plasma CCN-15 HemosIL SynthASil - 0020006800 - APTT-SP- 00020006300 - sur automates IL Werfen ACL TOP 550 N°4	notification 15/12/2015

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Groupage ABO-RH1 + Phénotype RH-Kell	Sang total	Méthode manuelle de type qualitatif par hémagglutination (épreuve globulaire et plasmatique)	ID-DiaCell ABO-B004351 Diaclon ABO/Rh-B001396	Ajout 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Groupage ABO-RH1 + Phénotype Rhésus-Kell	Sang total	Méthode automatisée de type qualitatif par hémagglutination (épreuve globulaire et plasmatique)	ID-DiaCell ABO - B004351 - Diaclon ABO/Rh-B001396 - sur 2 automates Bio-Rad IH 500 N° 1 et N°2	Démarrage automates le 16/10/2023

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Compatibilité pré-transfusionnelle (épreuve de)	Sang - plasma	Méthode manuelle de type qualitatif par hémagglutination des hématies d'un concentré globulaire	Liss/Coombs - B 004014 - Technique manuelle	Ajout 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Compatibilité pré-transfusionnelle (épreuve de)	Sang - plasma	Méthode automatique par hémagglutination des hématies d'un concentré globulaire	Liss/Commbs-B 004014 - sur 2 automates Bio-Rad IH 500 N°1 et N°2	Démarrage le 16/10/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Identification d'anticorps anti-erythrocytaires (agglutinines irrégulières)	Sang - plasma	Méthode automatisée de type qualitatif par hémagglutination : test indirect à l'antiglobuline et techniques enzymatiques pour l'identifica	ID-Panel,ID-Panel-P - B004350 - Liss/Coombs- B 004014 - sur 2 automate Bio-Rad IH 500 N°1 et N°2	Démarrage le 16/10/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Identification d'anticorps anti-erythrocytaires (agglutinines irrégulières)	Sang - plasma	Méthode manuelle de type qualitatif par hémagglutination : test indirect à l'antiglobuline et techniques enzymatiques pour l'identification	Test Cell Reagent For the IS-system- B004350 - Liss/Coombs- B 004014 - Technique manuelle	Ajout 14/09/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche d'anticorps anti-erythrocytaires (agglutinines irrégulières)	Sang - plasma	Méthode manuelle de type qualitatif par hémagglutination : test indirect à l'antiglobuline	Test Cell Reagent For the IS-system- B004350 - Liss/Coombs- B 004014 - Technique manuelle	notification 15/12/2015
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche d'anticorps anti-erythrocytaires (agglutinines irrégulières) / Dépistage	Sang - plasma	Méthode automatisée de type qualitatif par hémagglutination : test indirect à l'antiglobulin	ID-DiaCell I-II-III - B004350 - Liss/Coombs- B 004014 - sur 2 automate Bio-Rad IH 500 N°1 et N°2	Démarrage le 16/10/2023

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang total	Méthode automatisée de type qualitatif par hémagglutination (utilisation d'une antiglobuline anti-IgG et anti-C3d)	DC-Screening II - B004831 - sur 2 automates Bio-Rad IH 500 N°1 et N°2	Démarrage le 16/10/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang total	Méthode manuelle de type qualitatif par hémagglutination (utilisation d'une antiglobuline anti-IgG et anti-C3d)	DC-Screening II- B004831 - Technique manuelle	notification 14/04/2021

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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti-antinucléaires solubles, Screening	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Biorad Autoimmune EIA ANA Screening te 96 AN - sur automate Bio-Rad Evolis Twin Plus	Ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti-antinucléaires solubles, Typage	Sérum	Méthode manuelle Immunoblotting	EUROLINE ANA Profil 3+DFS70 (IgG)	Changement de technique - 05/07/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti-CCP	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 301 Anti-CCP hs® (high sensitive) GEGDA23-2 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles - ANCA	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par immunofluorescence indirecte (lecture de lames)	Inova Diagnostics NOVA Lite ANCA 708290 - sur Lames Inova préparateur de lame Quantalyser	changement de préparateur de lame 02/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti-DNA natif	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Biorad Autoimmune EIA Anti-dsDNA Test 96DS - sur automate Bio-Rad Evolis Twin Plus	changement de technique 01/12/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti-nucléaires	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par immunofluorescence indirecte (lecture de lames)	Inova Diagnostics NOVA Lite Hep-2 ANA Kits substrate Slides 708100 - sur Lames Inova préparateur de lame Quantalyser	changement de préparateur de lame 02/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti-tissus	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par immunofluorescence indirecte (lecture de lames)	Inova Diagnostics NOVA Lite Rate Liver, Kidney , Stomach Kit 704170 - sur Lames Inova préparateur de lame Quantalyser	changement de préparateur de lame 02/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti bêta2 GP1 : IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 221G Anti-beta-2-Glycoprotein I IgG ORG221G-24 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020

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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti bêta2 GP1 : IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 221M Anti-beta-2-Glycoprotein I IgM ORG221M-24 - sur automate Sebia Alegria 2	Ajout le 01/03/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti Cardiolipine IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 215G Anti-Cardiolipin IgG GEGDAA09G-2 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti Cardiolipine IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 215M Anti-Cardiolipin IgM GEGDA09M-2 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti MPO (ANCA)	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 219 Anti-MPO ORG219-24 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps antinucléosome	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 228 Anti-Nucleosome ORG228-24 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti PR3 (ANCA)	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 318 Anti-PR3 hs ORG318-24 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti Thyroglobuline	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 202 Anti-TG GEGDA08TG-2 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti TPO	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 203 Anti-TPO ORG203-24 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti Transglutaminase IgA	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 240A Anti-Tissue-Transglutaminase IgA ORG240A-24 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020

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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps anti Transglutaminase IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	- sur automate Sebia Alegria 2 Orgentec ORG 240G Anti-Tissue-Transglutaminase IgG ORG240G-24	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Anticorps mitochondrie	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	ORGENTEC ORG 216 AMA-M2 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Latex	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par néphélométrie	Siemens Coffret N Latex FR OPCE055 - sur automate Siemens Atellica NEPH630	changement d'automate 04/06/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Waler-Rose (dépistage et titrage)	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par hémagglutination	Waler-Rose Bicolor hémagglutination 04175	Ajout 09/03/2019

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	anticorps anti Chlamydiae pneumoniae IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 907G Anti-Chlamydia pneumoniae IgG ORG907G - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	anticorps anti HSV1+2 IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 905G Anti-HSV-1/2 IgG ORG905G - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	anticorps anti Mycoplasma pneumoniae IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 915G Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG VSIC1038 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	anticorps anti Mycoplasma pneumoniae IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 915MX Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM Abs. ORG915MX - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	anticorps anti Parvo virus B19 IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 912G Anti-Parvovirus B19 IgG VSIC1040	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	anticorps anti Parvo virus B19 IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Orgentec ORG 912MX Anti-Parvovirus B19 IgM Abs.VSC240 - sur automate Sebia Alegria 2	changement d'automate 06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Borréliose - Maladie de Lyme : IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® Lyme IgG (LYG) 30 320 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/09/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Borréliose - Maladie de Lyme : IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® Lyme IgM(LYM) 30 319 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/09/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Covid 19 IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® SARS-COV-2 IgG (9COG) 423834	ajout 03/06/2020

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Covid 19 IgG -IgM	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	Biosynex COVID-19 BSS (IgM/IgG) SW40005	ajout 08/06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Cytomégalovirus - IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access CMV IgG Anticorps cytomégalovirus, IgG Immunoassay Systems A40702 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 10/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Cytomégalovirus - IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access CMV IgM Anticorps cytomégalovirus, IgM Immunoassay Systems A40705	ajout 10/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Epstein Barr virus - IgG anti-EBNA	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® EBV EBNA IgG (EBNA) 30 235 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 28/11/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Epstein Barr virus - IgG anti-VCA	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® EBV VCA/EA IgG (VCAG) 30 236 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 28/11/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Epstein Barr virus - IgM anti-VCA	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® EBV VCA IgM (VCAM) 30 237 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 28/11/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hépatite A - IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® HAV IgM (HAVM) 30 307 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 30/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hépatite B - Anticorps anti-HBc de type IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® HBc IgM II (HBCM) 30 439 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 30/08/2019

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hépatite B - Anticorps anti-HBc totaux	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access HBc Ab Anticorps principal du virus de l'hépatite B Immunoassay Systems 34240 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 10/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hépatite B - Anticorps anti-HBe	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® HBe/Anti-HBe (HBE/HBET) 30 305 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 30/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hépatite B - Anticorps anti-HBs	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access HBs Ab Anticorps de surface du virus de l'hépatite B Immunoassay Systems A24296 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 10/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hépatite B - Antigène HBe	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® HBe/Anti-HBe (HBE/HBET) 30 305 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 30/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hépatite B - Antigène HBs	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access HBs Ag Antigène de surface du virus de l'hépatite B Immunoassay Systems A24291 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 10/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hépatite C - Anticorps anti-VHC	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	HCV Ab V3 ACCESS® Immunoassay System B33458 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	notification 07/09/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Hépatite E IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® Anti-HEV IgM (HEVM) 418115 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 28/11/2019

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche directe du virus de la grippe	Echantillons de la sphère oro-rhino-pharyngée	Méthode manuelle de type qualitatif par immunofluorescence	Sofia Influenza A+B FIA 20254 - sur lecteur Eurobio-Ingen SOFIA	arret le 05/09/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche directe du virus respiratoire syncytial	Echantillons de la sphère oro-rhino-pharyngée	Méthode manuelle de type qualitatif par immunofluorescence	Sofia RSV FIA 20242 - sur lecteur Eurobio-Ingen SOFIA	arret le 05/09/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Rougeole IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® Measles IgG (MSG) 30 219 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 30/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Rubéole - IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Rubella IgG Anticorps de la rubéole, IgG Immunoassay Systems 34430 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 09/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Syphilis - (dépistage) : Test Tréponémique (TT)	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	Biorad Syphilis Total Ab 72530 - sur automate Bio-Rad Evolis Twin Plus	ajout 28/11/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Syphilis - RPR	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par agglutination avec des particules de charbon	Biorad RPR 72515	ajout 28/11/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Toxoplasmose - avidité des IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® TOXO IgG AVIDITY (TXGA) 30 222 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/09/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Toxoplasmose - IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS® TOXO IgG II (TXG) 30 210 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/09/2019

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Toxoplasmose - IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Toxo IgG Toxoplasma gondii Anticorps, IgG Immunoassay Systems A31588 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 10/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Toxoplasmose - IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS®TOXO IgM (TXM) 30 202 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Toxoplasmose - IgM	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	Access Toxo IgM II Toxoplasma gondii Anticorps, IgM Immunoassay Systems 34470 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 10/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Varicelle VZV IgG	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif, immunoenzymatique et détection finale en fluorescence (ELFA)	BIOMÉRIEUX VIDAS Varicella-Zoster IgG (VZG) 30 217 - sur automate Biomérieux Vidas	ajout 30/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	VIH - Dépistage combiné Antigène P24 et Anticorps anti-VIH1/VIH2	Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif par chimiluminescence	HIV combo V2 ACCESS Immunoassay System A59428 - sur automate Beckman Coulter Unicel Dxl 800	ajout 17/03/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	VIH - Immunoblot VIH1 et VIH2	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif par immunoblotting	INNO-LIA HIVI/II Score 80540	ajout 28/11/2019

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Covid 19 IgG -IgM	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	Biosynex COVID-19 BSS (IgM/IgG) SW40005	ajout 08/06/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche d'antigènes de Streptococcus pneumoniae	Urine, LCR	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	Sofia 2 S.pneumoniae FIA 20293	changement d'automate le 03/10/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche d'antigènes urinaires de Legionella pneumophila	Urine	Méthode manuelle de type qualitatif par immunofluorescence	Sofia 2 Legionella FIA 20244	changement d'automate le 03/10/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de la toxine et GDH de Clostridium difficile	Selles	Méthode manuelle de type qualitatif par immunofluorescence	Alere TECHLAB C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE T30525CFR	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche directe de l'adénovirus	Selles	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	RBIOPHARM RIDA® QUICKRota/Adeno/Noro Combi, ref N1903	changement de réactif le 05/06/23
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche directe du norovirus	Selles	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	RBIOPHARM RIDA® QUICKRota/Adeno/Noro Combi, ref N1903	ajout le 05/06/23
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche directe du rotavirus	Selles	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	RBIOPHARM RIDA® QUICKRota/Adeno/Noro Combi, ref N1903	changement de réactif le 05/06/23
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	VIH - Test rapide d'orientation diagnostique	Sérum	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	FIRST RESPONSE HIV1-2 .0 CARD TEST IOFR30CE	ajout 09/09/2019

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Charge virale VHB	Plasma EDTA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR quantitative)	GeneXpert Xpert HBV Viral Load GXHBV-VL-CE-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	ajout 14/05/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Charge virale VHC	Plasma EDTA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR quantitative)	GeneXpert Xpert HCV Viral Load GXHCV-VL-CE-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	ajout 14/05/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR CMV	salive, (frottis) , urine	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	Diasorin Molecular Simplexa™ Congenital CMV Direct ref MOL2750 - sur automate DIASORIN Liaison MDX	ajout 08/11/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR coqueluche	Ecouvillonnage naso-pharyngés,	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	Diasorin Molecular Simplexa™ Bordetella Direct ref MOL2750 - sur automate DIASORIN Liaison MDX	ajout 08/11/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR COVID 19	Ecouvillonnage et aspiration naso-pharyngés, LBA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert SARS COV-2 XP3-SARS-COV2-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	ajout 15/04/2020 Changement de réactif le 18/12/2022
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR COVID 19	Ecouvillonnage et aspiration naso-pharyngés, LBA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert Xpress CoV-2/Flu/RSV XP3COV2/FLU/RSV-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	ajout le 02/09/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR COVID 19	Ecouvillonnage et aspiration naso-pharyngés, LBA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	Diasorin Molecular Simplexa COVID-19 DIRECT MOL4150 - sur automate DIASORIN Liaison MDX	ajout 24/07/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR Entérovirus	LCR, plasma EDTA, gorge, ANP	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert EV GXEV-100N-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	ajout 15/05/2019

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR Grippe	Ecouvillonnage et aspiration nasopharyngés, LBA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	Diasorin Molecular Simplexa Flu A/B & RSV Direct Gen II ref MOL2655 - sur automate DIARORIN Liaison MDX	ajout le 02/09/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR Grippe	Ecouvillonnage et aspiration nasopharyngés, LBA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert Xpress CoV-2/Flu/RSV XP3COV2/FLU/RSV-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	changement de réactif le 02/09/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR HPV	Prélèvement cervical (brosse en solution)	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert HPV GXHPV-CE-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	ajout 14/03/2020
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR HSV	LCR , écouvillon cutané, écouvillons cutanéomuqueux	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	Diasorin Molecular Simplexa HSV DIRECT MOL2150 - sur automate DIASORIN Liaison MDX	ajout 30/03/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR VRS	Ecouvillonnage et aspiration nasopharyngés, LBA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert Xpress CoV-2/Flu/RSV XP3COV2/FLU/RSV-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	changement de réactif le 02/09/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR VRS	Ecouvillonnage et aspiration nasopharyngés, LBA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	Diasorin Molecular Simplexa Flu A/B & RSV Direct Gen II ref MOL2655 - sur automate DIARORIN Liaison MDX	ajout le 02/09/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	PCR VZV	LCR , écouvillon cutané, écouvillons cutanéomuqueux	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	Diasorin Molecular Simplexa VZV DIRECT MOL3650 - sur automate DIASORIN Liaison MDX	ajout 19/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de gènes de résistance : carbapénémase	écouvillonnage rectal et culture	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert Carba-R GXCARBAP-CE-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	Ajout 29 /09/2019

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de la toxine de Clostridium difficile par PCR	Selles	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert C.difficile BT GXCDIFFBT-CE-10 - sur automate CEPHEiD GeneXpert	Ajout 29 /09/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification de bactéries spécifiques de Neisseria gonorrhoeae	urines et prélèvements sur écouvillon (sphère uro-génital, rectal et oro-pharyngée)	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert CT/NG GXCT/NG-CE-10 - sur automate CEPHEiD GeneXpert	ajout 01/10/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification de Chlamydiae trachomatis	urines et prélèvements sur écouvillon (sphère uro-génital, rectal et oro-pharyngée)	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR qualitative)	GeneXpert Xpert CT/NG GXCT/NG-CE-10 - sur automate CEPHEiD GeneXpert	ajout 01/10/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	VIH - Charge virale VIH1	Plasma EDTA	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR quantitative)	GeneXpert Xpert HIV-1 Viral Load XC GXHIV-VL-XC-CE-10 - sur automate CEPHEID GeneXpert	changement de Réactif 10/03/2022

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Examen microscopique après coloration de gram: recherche et identification de micro-organisme	Échantillons biologiques d'origine humaine Flacon d'hémoculture	Méthode manuelle ou automatisée de type qualitatif par examen morphologique direct microscopique après coloration	Sur colorateur AEROSPRAY GRAM 2	notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Examen microscopique direct : recherche et identification et/ou dénombrement d'éléments cellulaires, micro-organismes et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine Flacon d'hémoculture	Méthode manuelle de type qualitatif ou quantitatif par examen morphologique direct microscopique sans préparation		notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires (coloration MGG)	Échantillons biologiques d'origine humaine (liquides de ponction)	Méthode manuelle de type quantitatif par examen morphologique direct microscopique après coloration	Lames Inova préparateur de lame QUantalyser	notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de mycobactéries	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen direct : méthode manuelle de type semi-quantitatif par examen morphologique direct microscopique après coloration (auramine)		notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de mycobactéries	Cultures	Examen direct : méthode manuelle par examen morphologique direct microscopique après coloration (Ziehl)		notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification d'éléments parasitaire après coloration (MGG)	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : biopsie, sang total, moelle osseuse	Méthode manuelle de type qualitatif par examen morphologique direct microscopique après coloration (MGG)	Hemaology réagent A SDS- 20-FRB / Hemaology réagent B SDS- 21-FRB / Hemaology réagent C SDS- 22-FRB - sur colotateur AeroSpray	notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification d'éléments parasitaires (état frais)	Urines, selles, "scotch test", prélèvement cutané...	Méthode manuelle de type qualitatif par examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration)		notification 14/04/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification d'éléments parasitaires après coloration (MIF et Bailanger)	Selles	Méthode manuelle de type qualitatif par examen morphologique direct microscopique après préparation (concentration et coloration)	Servbio Easy Para Bailenger DSE4200BAI	notification 14/04/2021

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de germes bactériens	Sang total	Méthode automatisée de type qualitatif Analyse chimique après culture	BD BACTEC Plus Aerobic:F Culture Vials 36481000 / BD BACTEC Lytic/10 Anaerobic/F culture vials 8089974 - sur automate Becton Dickinson - Bactec FX 400	notification 01/10/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de germes bactériens	LCR et autres liquides de ponction	Méthode automatisée de type qualitatif Analyse chimique après culture	BD BACTEC Plus Aerobic:F Culture Vials 36481000 / BD BACTEC Lytic/10 Anaerobic/F culture vials 8089974 - sur automate Becton Dickinson - Bactec FX 400	ajout 30/07/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de levures	Sang total	Méthode automatisée de type qualitatif Analyse chimique après culture	BD BACTEC Plus Aerobic:F Culture Vials 36481000 / BD BACTEC Lytic/10 Anaerobic/F culture vials 8089974 - sur automate Becton Dickinson - Bactec FX 400	notification 01/10/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de levures	LCR et autres liquides de ponction	Méthode automatisée de type qualitatif Analyse chimique après culture	BD BACTEC Plus Aerobic:F Culture Vials 36481000 / BD BACTEC Lytic/10 Anaerobic/F culture vials 8089974 - sur automate Becton Dickinson - Bactec FX 400	ajout 30/07/2019

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification de dermatophytes et champignons filamenteux	Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) Culture fongique	Mise en culture (ensemencement) manuelle, incubation puis lecture Identification par examen morphologique macroscopique et microscopique, après culture		notification 14/04/2021

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche, identification et/ou dénombrement de bactéries et/ou Levures	Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)	Mise en culture (ensemencement) manuelle, incubation puis lecture		ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de mycobactéries	Échantillons biologiques d'origine humaine	Mise en culture: ensemencement manuel, incubation puis lecture		ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche de Streptococcus B	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : génital (vaginal, col, urètre,...),	Méthode manuelle de type qualitatif : Détermination phénotypique, après culture (morphologie, microscopie, Caractérisation biochimique par colorimétrie)		notification 31/03/2017
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification de bactéries	Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)	Méthode automatisée de type qualitatif : détermination phénotypique par caractérisation biochimique, après culture (spectrophotométrie)	Spectrométrie de masse sur automate Biomerieux Vitek MS Prime ES000378	changement d'automate le 17/04/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification de bactéries	Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) Culture bactérienne	Méthode manuelle de type qualitatif : Détermination phénotypique, après culture (Séro-agglutination)		ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification de levures	Culture fongique	Méthode automatisée de type qualitatif : détermination phénotypique par caractérisation biochimique, après culture (spectrophotométrie)	Spectrométrie de masse sur automate Biomerieux Vitek MS Prime ES000378	changement d'automate le 17/04/2023
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche et identification de mycoplasmes urogénitaux	urine, génital (vaginal, sperme, col, urètre)	Méthode manuelle de type qualitatif par détermination phénotypique, après culture par caractérisation biochimique	ELITECH MYCOFAST Revolution 2 Diagnostic des mycoplasmes urogénitaux 00080	changement réactif le 14/02/2022

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	Détermination phénotypique : Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation	sur automate Sirscan ORION (lecture automatisée des antibiogrammes)	changement d'automate 15/11/2021
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Détection de mécanisme de résistance (cabapénémase)	Culture bactérienne	Détection d'une résistance aux carbapénèmes par test colorimétrique	Biomérieux RAPIDEC CARBA NP 415418/417498	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Détection de mécanisme de résistance (PLP2a)	Culture bactérienne	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	Abbott CLEARVIEW PBP2a SA Culture colony test 893-000	ajout 16/08/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Etude de la sensibilité aux antibiotiques des mycoplasmes urogénitaux	urine, génital (vaginal, sperme, col, urètre)	Méthode manuelle de type qualitatif par inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	ELITECH MYCOFAST Revolution 2 Diagnostic des mycoplasmes urogénitaux 00080	changement réactif le 14/02/2022

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche d'antigène de Plasmodium	Sang total	Méthode manuelle de type qualitatif par immunochromatographie	Binax Now Malaria 660000FR	Notification 01/10/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche d'antigène de Plasmodium	Sang total	Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif Détection d'acides nucléiques avec ou sans amplification, après extraction et purification (hybridation, PCR, ...) - Biologie moléculaire	Alethia Malaria and Malaria PLUS DNA Amplification Assays 480925 481125 - sur automate Alethia Illumigene Malaria	Notification 01/10/2018
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche directe, identification, et quantification des Plasmodium	Sang total	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par examen morphologique direct microscopique après coloration (frottis mince)	Hemaology réagent A SDS- 20-FRB / Hemaology réagent B SDS- 21-FRB / ,Hemaology réagent C SDS- 22-FRB - sur automate CEPHEID GeneXpert	Ajout 29 /09/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche directe, identification, et quantification des Plasmodium	Sang total	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par examen morphologique direct microscopique après coloration (frottis mince)	Oxoid FR09766 et FR09265	Ajout 29 /09/2019
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Recherche directe, identification, et quantification des Plasmodium	Sang total	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par examen morphologique direct microscopique après coloration (frottis mince et goutte épaisse)	Oxoid FR09766 et FR09265	Ajout 29 /09/2019

BM MG14 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de Biologie Médicale du Centre Hospitalier François Quesnay	Quantiféron	Pasma	Méthode automatisée de type quantitatif par ELISA	QIAGEN QuantiFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus) Blood Collection Tubes 622526 - sur automate Bio-Rad Evolis Twin Plus	notification 14/04/2021