



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 8-3524

Detailed scope v.6 of the attestation N° 8-3524

Date de publication / Publish date: 17/12/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

HÔPITAUX UNIVERSITAIRES DE STRASBOURG

Site CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL OBSTETRIQUE (CMCO) :

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0002 - Diagnostic Préimplantatoire par Cytogénétique Moléculaire	Cellule(s) d'origine humaine	Méthode manuelle Hybridation moléculaire fluorescente in situ interphasique multi-sonde, et microscopie, sur préparation nucléaire	DPI-R3-MOPE-004 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/09/2018 : Extension d'accréditation

Site CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL OBSTETRIQUE (CMCO) :

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0003 - Diagnostic Préimplantatoire par Génétique Moléculaire	Cellule(s) d'origine humaine	PCR fluorescente multiplexe Analyse de tailles de fragments Migration sur analyseur de fragments Séquenceur : ABI3500XL #BIO-2019-01326 Thermocycleurs : [...], Nexus Gradient, Nexus GX2e, Veriti ou Veriti PRO	DPI-R3-MOPE-003 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/09/2018 : Extension d'accréditation

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0001 - Examen cytologique de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon	Ovocyte, zygote, embryon	Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation Méthode manuelle (microscope inversé, objectif x20, x40)	BDR-R3-PO-004 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation Identification de l'ovocyte et suivi du développement embryonnaire de J1 à J6 post-insémination ou post-injection

Site CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL OBSTETRIQUE (CMCO) :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0304 - Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation	BDR-R3-MOPE-010 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	17/02/2023 : Extension d'accréditation

BM PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0311 - Dosage de l'éthanolémie	Sang total	Chromatographie gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme (HS-GC-FID) (2013/001108)	TOX-R3-MOPE-008 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation
A0312 - Dosage des cannabinoïdes (THC, 11-OH-THC et THC-COOH)	Sang total	Dosage par chromatographie gazeuse couplée à de la spectrométrie de masse en tandem (GC-MS/MS) Méthode manuelle Extraction liquide-liquide suivi d'une étape de dérivation (N° de série CN1928A044)	TOX-R3-MOPE-015 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0337 - Dépistage des opiacés (Morphine, Pholcodine, Codeine, Dihydrocodéine, Oxycodone, 6-MAM)	Sang total	Chromatographie liquide couplée à de la spectrométrie de masse en tandem (UPLC-MS/MS) (UDS : QCA969)	TOX-R3-MOPE-001 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	28/06/2024 : Extension d'accréditation
A0338 - Dépistage et identification, quantification de la clozapine et de la norclozapine	Sang total	Dépistage par chromatographie liquide couplée à un détecteur à barrettes de diode (UPLC-DAD) (BIO-2017-01640 ; BIO-2017-01641 ; BIO-2017-01642)	TOX-R3-MOPE-004 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	28/06/2024 : Extension d'accréditation

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0300 - Dépistage des cannabinoïdes	Sang total	Méthode Immunoenzymatique ELISA Méthode manuelle Suivi de l'absorbance du THC-COOH Lecteur de plaque (UDS 043319)	TOX-R3-MOPE-007 Méthodes reconnues (A)	15/11/2022 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM CB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL OBSTETRIQUE (CMCO)	Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560)	A0332 - Tests viscoélastiques (TEG 6s)	Sang total	TEG 6s (BIO-2022-02157)	EBMD-R3-MOPE-023 Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation EBMD

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0233 - pCO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-011 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0234 - pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-009 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0235 - pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-010 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0254 - Calcium ionisé	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-013 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0255 - Lactate	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0256 - Potassium	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0268 - Carboxyhémoglobine (HbCO)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-018 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0269 - Hémoglobine totale (Hbt)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-020 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0270 - Méthémoglobine (MetHb)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-019 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 6250)	A0271 - Oxyhémoglobine (HbO2)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00174)	EBMD-R3-MOPE-021 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0313 - Acide(s) organique(s)	Urines	GC/MS ISQLT (2016/001904)	LBBMPH-R3-MOPE-701 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation
A0314 - Busulfan	Sérum, plasma hépariné, plasma EDTA	LC/MS TQ5500 (2013/002797)	LBBMPH-R3-MOPE-861 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation
A0315 - Ganciclovir	Sérum, plasma hépariné, plasma EDTA	HPLC-PDA UV SHIMADZU (2013/002264)	LBBMPH-R3-MOPE-866 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0316 - Etude de l'hémoglobine	Sang et dérivés	Isoélectrofocalisation et HPLC (2013/001496) Biorad D10 (2017-01024) Electrophorèse capillaire (effectuée sur le site Plateau Technique de Biologie) Capillarys II Flex piercing (2013/001627)	HEMA-R3-MOPE-908 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
A0004 - Acide urique	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrique) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010)
A0005 - Albumine	Plasma hépariné	Test immunoturbidimétrique 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) avec changement de méthode Ajout 2016
A0006 - Amylase	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrique) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0007 - Bilirubine conjuguée	Plasma hépariné	Méthode spectrophométrique 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010)
A0008 - Bilirubine totale	Plasma hépariné	Méthode spectrophométrique 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010)
A0010 - Calcium	Plasma hépariné	Méthode complexométrique (méthode spectrophométrique) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0011 - Calcium ionisé	Plasma hépariné	Méthode électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) Ajout 2016

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0012 - Calcium ionisé	Sang total	Méthode électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPH-R3-MOPE-211 Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) Ajout 2016
A0014 - Chlorure	Plasma hépariné	Méthode potentiométrique indirecte 2 automates Cobas ISE ROCHE en miroir (BIO-2024-02009 et BIO-2024-02013)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas ISE ROCHE (BIO-2024-02013) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas ISE ROCHE (BIO-2024-02009)
A0015 - Cholestérol	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010)
A0016 - Cholestérol HDL	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0017 - Cholestérol LDL	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0018 - CK	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0019 - Créatinine	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0020 - Fer	Plasma hépariné	Test complexométrique (méthode spectrophométrique) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0021 - Ferritine	Plasma hépariné	Immunodosage (méthode electrochimiluminescence : ECLIA) 2 automates Cobas pro e801 ROCHE (BIO-2024-02011 et BIO-2024-02015)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route second Cobas pro e801 ROCHE (BIO-2024-02015) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro e801ROCHE (BIO-2024-02011) Ajout 2016
A0022 - Gamma GT	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrique) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0023 - Glucose	Plasma fluoré	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrique) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010)
A0024 - LDH	Sérum	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrique) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0026 - Magnésium	Plasma hépariné	Test complexométrique (méthode spectrophométrique) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0028 - PAL	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0029 - pCO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) Ajout 2016
A0030 - pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) Ajout 2016
A0031 - Phosphate	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0032 - pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) Ajout 2016
A0033 - Potassium	Plasma hépariné	Méthode potentiométrique indirecte 2 automates Cobas ISE ROCHE en miroir (BIO-2024-02009 et BIO-2024-02013)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas ISE ROCHE (BIO-2024-02013) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas ISE ROCHE (BIO-2024-02009)
A0034 - Potassium	Sang total	Méthode potentiométrique directe par électrode spécifique 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001653 et BIO-2022-02086) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02015) en miroir	LBBMPTH-R3-MOPE-211 Méthodes reconnues (A)	28/11/2022 : Remplacement de l'ABL 825 RADIOMETER (2006/000340) par un nouveau (BIO-2022-02086) Ajout 2015
A0035 - Protéines totales	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPTH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0036 - Réserve alcaline	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0037 - Sodium	Plasma hépariné	Méthode potentiométrique indirecte 2 automates Cobas ISE ROCHE en miroir (BIO-2024-02009 et BIO-2024-02013)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas ISE ROCHE (BIO-2024-02013) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas ISE ROCHE (BIO-2024-02009) Ajout 2016
A0038 - Transaminase ALT	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0039 - Transaminase AST	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0040 - Triglycérides	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) Ajout 2016
A0041 - Urée	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010)

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0301 - Recherche de sang dans les selles	Selles	Immunochromatographie Tests Unitaires Simples Hemotrust - Biosynex	LBBMPTH-R3-MOPE-877 Méthodes reconnues (A)	15/11/2022 : Extension d'accréditation

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0042 - Alcool éthylique	Plasma hépariné	Test colorimétrique enzymatique (méthode spectrophométrie) 2 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2024-02010 et BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Mise en route d'un second Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) 01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0333 - Carbamazepine	Plasma hépariné	Immunodosage (méthode d'agglutination sur microparticules : KIMS) Automate Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Transfert du Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) vers le Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) avec changement de méthode 01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0334 - Phénytoïne	Plasma hépariné	Immunodosage (méthode d'agglutination sur microparticules : KIMS) Automate Cobas pro c503 (BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Transfert du Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) vers le Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) avec changement de méthode 01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0335 - Phénobarbital	Plasma hépariné	Immunodosage (méthode d'agglutination sur microparticules : KIMS) Automate Cobas pro c503 (BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Transfert du Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) vers le Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) avec changement de méthode 01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0336 - Acide valproïque	Plasma hépariné	Méthode immunoenzymatique (méthode spectrophométrie) Automate Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014)	LBBMPH-R3-MOPE-219 Méthodes reconnues (A)	12/07/2024 : Transfert du Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) vers le Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02014) 14/05/2024 : Remplacement des VISTA par un Cobas pro c503 ROCHE (BIO-2024-02010) avec changement de méthode 01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM HB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0322 - Test d'Itano	Sang et dérivés	Mise en évidence visuelle d'un précipité in vitro après traitement (bisulfite)	HEMA-R3-MOPE-902 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0054 - Détection et quantification des cellules souches hématopoïétiques CD34+	Cellules humaines en suspension	Cytométrie en flux, après marquage BDFACS Lyric (bio2019/01428 bio2019/01522)	HEMA-R3-MOPE-827 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0323 - Hémopathies chroniques et aiguës	Cellules humaines en suspension	Cytométrie en flux, après marquage intra-cytoplasmique BDFACS Lyric (bio2019/01428 ; bio2019/01522)	HEMA-R3-MOPE-809 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0055 - HEMOGRAMME : Formule leucocytaire avec cellules anormales et paramètres associés	Sang et dérivés	Impédance, DO, cytométrie en flux XN sysmex (2018/02605 02604 02603 02606) SYSMEX Identification morphologique après coloration par microscopie optique	HEMA-R3-MOPE-524 Méthodes reconnues (A)	07/11/2018 : Ajout
A0056 - HEMOGRAMME = Numération sanguine (Globules Blancs + Globules Rouges + Hémoglobine + Hématocrite + VGM + Plaquettes)	Sang et dérivés	Impédance, DO, cytométrie en flux XN sysmex (2018/02605 02604 02603 02606) SYSMEX	HEMA-R3-MOPE-524 Méthodes reconnues (A)	20/02/2018 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0057 - Myélogramme	Moelle, ganglion, rate, ...	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	HEMA-R3-MOPE-701 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0058 - Vitesse de sédimentation	Sang	Lecture infrarouge STARSED ST (2018/00349)	HEMA-R3-MOPE-517 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0060 - Facteur II	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-122 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0061 - Facteur V	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-122 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0062 - Facteur VII	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-122 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0063 - Facteur VIII	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0064 - Facteur IX	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 Méthodes reconnues (A)	10/12/2018 : Ajout
A0065 - Facteur X	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-122 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0066 - Facteur XI	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0067 - Facteur XII	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-137 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0068 - TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-120 Méthodes reconnues (A)	
A0339 - Activité de la protéine C	Plasma citraté	Chromogénie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-055 Méthodes reconnues (A)	28/08/2024 : Ajout
A0341 - D-Dimères	Plasma citraté	Immuno-turbidimétrie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-123 Méthodes reconnues (A)	28/08/2024 : Ajout

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0317 - Recherche d'anticorps IgG anti PF4	Sang citrate	ELISA Multiskan FC (BIO-2020-02090) Lecteur de plaque (2020-02090)	HEMA-R3-MOPE-036 Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation
A0318 - Test d'activation plaquettaire en présence d'héparine	Sang citrate	Agrégométrie APACT 4004 (2010-003325 ; 2010-003326)	HEMA-R3-MOPE-030 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0319 - Activité de l'ADAMTS13	Sang citrate	ELISA Multiskan FC (BIO-2020-02090) Lecteur de plaque (2020-02090)	HEMA-R3-MOPE-075 Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation
A0320 - Dosage fonctionnel du Willebrand	Sang citrate	Turbidimétrie CN 3000 (2023/02004)	HEMA-R3-MOPE-152 Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation
A0321 - Etude des fonctions plaquettaires	Sang citrate	Agrégométrie APACT 4004 (2010-003325 ; 2010-003326)	HEMA-R3-MOPE-026 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0059 - Détermination de la concentration d'anticoagulants Héparine (HNF/HBPM)	Sang citrate	Chromogénie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-133 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0340 - Antithrombine	Plasma citraté	Chromogénie 2 automates STAR Max en miroir (4240 et 4242)	HEMA-R3-MOPE-124 Méthodes reconnues (A)	28/08/2024 : Ajout
A0342 - Temps de venin de vipère Russell dilué (dépistage et confirmation)	Plasma citraté	Chronométrie STA-R Max (DB48073112)	HEMA-R3-MOPE-141 Méthodes reconnues (A)	28/08/2024 : Ajout

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0305 - Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène BRCA1	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire
A0306 - Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène BRCA2	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire
A0307 - Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène MLH1	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047 Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire
A0308 - Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène MSH2	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047 Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire
A0309 - Recherche de grand réarrangement par MLPA du gène PALB2	Sang, ADN	MLPA Extracteur Maxwell BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047 Thermocycleurs Applied et Eppendorf Séquenceur ABI 3500 XL BIO-2019-01325	ONCOBIO-R3-MOPE-429 Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation Génétique moléculaire

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0043 - Recherche de la mutation G1691A (Facteur V Leiden) du Facteur V	Sang, ADN	PCR sonde spécifique (Simpleprobe) Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536)	ONCOBIO-R3-MOPE-371 Méthodes reconnues (A)	04/11/2019 : Extension d'accréditation
A0044 - Recherche de la mutation G20210A du Facteur II (Prothrombine)	Sang, ADN	PCR sonde spécifique (Simpleprobe) Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536)	ONCOBIO-R3-MOPE-371 Méthodes reconnues (A)	04/11/2019 : Extension d'accréditation
A0045 - Recherche des mutations C677T et A1298C de MTHFR	Sang, ADN	PCR sonde spécifique (Simpleprobe) Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536)	ONCOBIO-R3-MOPE-371 Méthodes reconnues (A)	04/11/2019 : Extension d'accréditation

Site HOPITAL DE HAUTEPIERRE (HTP) :

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0051 - Analyse des Loci par FISH interphasique	Cellules humaines en suspension	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH rapide") interphasique mono- ou multi-sonde, et microscopie, sur préparation nucléaire	HEMA-R3-MOPE-413 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	04/11/2019 : Extension d'accréditation

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0046 - Quantification du transcrit fusion Bcr/Abl majeur	Sang, moelle, cDNA	RT PCR en temps réel quantitative relative Maxwell®16 RSC, Promega (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Bloc chauffant, Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536)	ONCOBIO-R3-MOPE-374 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	04/11/2019 : Extension d'accréditation
A0047 - Quantification du transcrit fusion Bcr/Abl majeur (Suivi LMC sur sang)	Sang	RT PCR en temps réel quantitative relative GeneXpert IV (2013/007409)	ONCOBIO-R3-MOPE-405 Méthodes reconnues (A)	04/11/2019 : Extension d'accréditation
A0048 - Recherche de la mutation V617F de JAK2	Sang, moelle, ADN	Technologie TaqMan Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536)	ONCOBIO-R3-MOPE-402 Méthodes reconnues (A)	04/11/2019 : Extension d'accréditation
A0049 - Recherche du transcrit de fusion Bcr/Abl	Sang, moelle, cDNA	RT PCR en temps réel quantitative relative Maxwell®16 RSC, Promega (BIO-2018-00090 et BIO-2020-02047) Bloc chauffant, Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 2.0 (2014/001395) LIGHT CYCLER 480 (2006/004205 et 2015/003536)	ONCOBIO-R3-MOPE-373 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	04/11/2019 : Extension d'accréditation
A0050 - Recherche et quantification de la mutation V617F de JAK2	Sang, moelle, ADN	Technologie TaqMan Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Système PCR Quantitative - LIGHT CYCLER 480 LC 480 (2006/004205 et 2015/003536)	ONCOBIO-R3-MOPE-379 Méthodes reconnues (A)	04/11/2019 : Extension d'accréditation

BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0052 - Séquençage haut débit des leucémies lymphoïdes chroniques dont recherche TP53	Sang, moelle, ADN	Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Maxwell®16 RSC, Promega (BIO-2018-00090) Tapestation 4200 (Bio-2021-01044) Thermocycleurs Biometra, Applied biosystems, Eppendorff Automate Magnis (Bio-2021-02005 ; Bio-2021-02007) NGS (Miseq) (2013/000759 et 2013/0007560) Nextseq550 (Bio-2018-01853) Traitement bioinformatique en interne	ONCOBIO-R3-MOPE-434 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	01/03/2022 : Modification du panel de gènes et automatisation sur Magnis 04/11/2019 : Extension d'accréditation
A0053 - Séquençage haut débit Syndromes Myéloprolifératifs (SMP) Syndromes Myélodysplasiques (SMD) Leucémies aiguës myéloïdes (LAM)	Sang, moelle, ADN	Extracteur Qiacube (BIO-2019-02818) Maxwell®16 RSC, Promega (BIO-2018-00090) Tapestation 4200 (Bio-2021-01044) Thermocycleurs Biometra, Applied biosystems, Eppendorff Automate Magnis (Bio-2021-02005 ; Bio-2021-02007) NGS (Miseq) (2013/000759 et 2013/0007560) Nextseq550 (Bio-2018-01853) Traitement bioinformatique en interne	ONCOBIO-R3-MOPE-434 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	01/03/2022 : Modification du panel de gènes et automatisation sur Magnis 04/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM BB09 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0328 - Cuivre	Urines	ICP MS (plasma à couplage inductif couplé à un spectromètre de masse) (2016/MAD/149)	PTB-R3-MOPE-522 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM BB03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0092 - Estradiol enfants < 17 ans et hommes	Sérum	Méthode manuelle Radio-immunoanalyse	PTB-R3-MOPE-022 Méthodes reconnues (A)	A compter du 12/12/2024 : Sous-traitance temporaire de cet EBM 11/07/2022 : Changement de fournisseur suite à l'arrêt de commercialisation du kit CisBio, nouveau fournisseur Beckman 01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM BB07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0302 - Cristallurie	Urine	Méthode manuelle Microscopie optique à polarisation	PTB-R3-MOPE-525 Méthodes reconnues (A)	15/11/2022 : Extension d'accréditation

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0165 - Electrophorèse des protéines sériques (PROTEINOGRAMME)	Sérum	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS (SEBIA) (BIO 2020-02037)	IMMU-R3-MOPE-024 Méthodes reconnues (A)	20/02/2018 : Extension d'accréditation
A0171 - Recherche et identification d'une protéinurie de Bence Jones	Urines	Immunofixation Hydrasys Scan de SEBIA (dénommé H2) (2011/000069) Hydrasys 2 SEBIA (dénommé H4) (BIO-2018-00212)	IMMU-R3-MOPE-021 Méthodes reconnues (A)	17/12/2019 : Ajout
A0172 - Recherche et typage d'une dysglobulinémie	Sérum	Immunofixation Hydrasys (SEBIA) (2011/000069, BIO-2018-00212, BIO-2018-00213)	IMMU-R3-MOPE-022 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0249 - Recherche d'une dysglobulinorachie monoclonale ou oligoclonale	LCR	Isoélectrofocalisation Hydrasys 2 SEBIA (BIO 2018-00213)	IMMU-R3-MOPE-092 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout
A0295 - Recherche et typage d'une dysglobulinémie	Sérum	Immunotypage Capillarys 3 de SEBIA (PBIO-2020/02037)	IMMU-R3-MOPE-044 Méthodes reconnues (A)	05/05/2021 : Ajout (2ème méthode en portée A pour un EBM déjà accrédité en portée B avec une autre méthode)
A0299 - Cryoprotéines	Sérum et plasma citraté	Technique manuelle Cryoprécipitation	IMMU-R3-MOPE-027 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	29/07/2022 : Ajout

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0325 - Phénylalanine sur buvard	Sang total sur buvard	UPLC-MS-MS (BIO-2020-01001)	PTB-R3-MOPE-531 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation
A0326 - Vitamine B1 (TPP)	Sang total	Méthode Manuelle Chromatographie Liquide Haute Pression (CLHP) couplée à une détection spectrofluorimétrique Kit CHROMSYSTEMS Vitamine B1 et B6 dans le sang total Chaîne HPLC SHIMADZU	PTB-R3-MOPE-242 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation
A0327 - Vitamine B6 (PLP)	Sang total	Méthode Manuelle Chromatographie Liquide Haute Pression (CLHP) couplée à une détection spectrofluorimétrique Kit CHROMSYSTEMS Vitamine B1 et B6 dans le sang total Chaîne HPLC SHIMADZU	PTB-R3-MOPE-242 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE						
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL OBSTETRIQUE (CMCO)	Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560)	A0236 - pCO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL90+ flex, RADIOMETER (CMCO_1 : 2016/000802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011)	EBMD-R3-MOPE-011 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL OBSTETRIQUE (CMCO)	Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560)	A0237 - pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL90+ flex, RADIOMETER (CMCO_1 : 2016/000802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011)	EBMD-R3-MOPE-009 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL OBSTETRIQUE (CMCO)	Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560)	A0238 - pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL90+ flex, RADIOMETER (CMCO_1 : 2016/000802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011)	EBMD-R3-MOPE-010 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	A0239 - pCO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-011 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	A0240 - pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-009 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	A0241 - pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-010 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055)	A0242 - pCO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-011 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055)	A0243 - pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-009 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055)	A0244 - pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-010 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0245 - pCO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-011 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0246 - pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-009 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0247 - pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-010 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation EBMD
CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL OBSTETRIQUE (CMCO)	Pôle : Gynécologie-obstétrique et fertilité (UF 4030) Service : Gynécologie et Obstétrique (UF 9560)	A0257 - Lactate	Sang total	Méthode par électrode spécifique 2 automates ABL90+ flex, RADIOMETER (CMCO_1 : 2016/000802) (CMCO_2 : BIO-2017-01011)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055)	A0258 - Lactate	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0259 - Calcium ionisé	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-013 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0260 - Lactate	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0261 - pCO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-011 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0262 - pH	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-009 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0263 - pO2	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-010 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0264 - Potassium	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0265 - Calcium ionisé	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-013 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0266 - Lactate	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0267 - Potassium	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055)	A0272 - Carboxyhémoglobine (HbCO)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-018 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055)	A0273 - Hémoglobine totale (Hbt)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-020 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055)	A0274 - Méthémoglobine (MetHb)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-019 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Pathologie Thoracique (UF 3970) Service : Epreuves fonctionnelles respiratoires (UF 1055)	A0275 - Oxyhémoglobine (HbO2)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2016/001850)	EBMD-R3-MOPE-021 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0276 - Carboxyhémoglobine (HbCO)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-018 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0277 - Hémoglobine totale (Hbt)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-020 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0278 - Méthémoglobine (MetHb)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-019 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Réanimation médicale (UF 2135)	A0279 - Oxyhémoglobine (HbO2)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00175)	EBMD-R3-MOPE-021 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0280 - Carboxyhémoglobine (HbCO)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-018 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0281 - Hémoglobine totale (Hbt)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-020 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0282 - Méthémoglobine (MetHb)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-019 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Urgences - SAMU67 - Médecine intensive et réanimation (UF 4180) Service : Urgences médico-chirurgicales (UF 2050)	A0283 - Oxyhémoglobine (HbO2)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (BIO-2018-00176)	EBMD-R3-MOPE-021 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	A0284 - Hémoglobine totale (Hbt)	Sang total	Spectrophotométrie ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-020 Méthodes reconnues (A)	20/09/2020 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	A0292 - Calcium ionisé	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-013 Méthodes reconnues (A)	05/05/2021 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	A0293 - Lactate	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	05/05/2021 : Ajout EBMD
NOUVEL HOPITAL CIVIL (NHC)	Pôle : Anesthésie, Réanimation et Médecine péri-opératoire (ARMO) (UF 4010) Service : Réanimation chirurgicale (UF 2130)	A0294 - Potassium	Sang total	Méthode par électrode spécifique ABL90+ flex, RADIOMETER (2015/004244)	EBMD-R3-MOPE-014 Méthodes reconnues (A)	05/05/2021 : Ajout EBMD

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0070 - Acide urique	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0071 - Acide urique	Urines	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 03/12/2018 : Ajout
A0072 - AFP	Sérum	Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS Automates 1 et 2 (XPRESS 1 : HUS Labo Immuno 2010/MAD/259) (XPRESS 2 : HUS PTB Biochimie 2012/MAD/014)	PTB-R3-MOPE-353 Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016
A0074 - Albumine	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016
A0076 - Bilirubine conjuguée	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0077 - Bilirubine totale	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0078 - C Reactive Protein CRP	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016
A0081 - Calcium	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0082 - Calcium	Urines	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 03/12/2018 : Ajout
A0083 - Chlorure	Plasma hépariné	Electrochimie 3 automates Cobas ISE ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115 ; BIO-2024-02260)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas ISE ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas ISE ROCHE
A0084 - Chlorure	Urines	Electrochimie 3 automates Cobas ISE ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115 ; BIO-2024-02260)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas ISE ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas ISE ROCHE Ajout 2015
A0085 - Cholestérol	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0086 - Cholestérol HDL	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0087 - Cholestérol LDL	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0089 - Créatine phosphokinase	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0090 - Créatinine	Plasma hépariné	Enzymatique 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0091 - Créatinine	Urines	Enzymatique 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016
A0093 - Fer	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0094 - Ferritine	Plasma hépariné	Immunochemiluminescence 2 automates Cobas e801 ROCHE en miroir (BIO-2023-02120 ; BIO-2023-02121)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	15/11/2024 : Correction de coquilles relatives à la référence des Cobas (e801 à la place de pro c503) et de leurs numéros d'inventaire 26/03/2024 : Remplacement des CENTAUR XP par des Cobas e801 ROCHE 03/12/2018 : Ajout
A0095 - Gamma GT	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0096 - Glucose (dosage)	Plasma oxalate fluorure	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0097 - Glucose (dosage)	Urines	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2015
A0098 - Haptoglobine	Sérum	Turbidimétrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 03/12/2018 : Ajout

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0099 - Lactate	Plasma oxalate fluorure	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0100 - Lactate déshydrogénase	Sérum	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016
A0101 - Lipase	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0102 - Magnésium	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0103 - Magnésium	Urines	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 03/12/2018 : Ajout
A0104 - PAPP-A	Sérum	Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS Automates 1 et 2 (XPRESS 1 : HUS Labo Immuno 2010/MAD/259) (XPRESS 2 : HUS PTB Biochimie 2012/MAD/014)	PTB-R3-MOPE-353 Méthodes reconnues (A)	
A0105 - Phosphatases alcalines	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0106 - Phosphate	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
A0107 - Phosphate	Urines	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 03/12/2018 : Ajout
A0108 - Potassium	Plasma hépariné	Electrochimie 3 automates Cobas ISE ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115 ; BIO-2024-02260)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas ISE ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas ISE ROCHE
A0109 - Potassium	Sang total	Méthode potentiométrique directe 2 automates ABL 825 RADIOMETER (2015/001651 et 2015/001652) + 1 automate ABL 90 RADIOMETER (BIO-2020-02014) en miroir	PTB-R3-MOPE-343 Méthodes reconnues (A)	Ajout 2015
A0110 - Potassium	Urines	Electrochimie 3 automates Cobas ISE ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115 ; BIO-2024-02260)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas ISE ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas ISE ROCHE Ajout 2015
A0112 - Protéines totales	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0113 - Protéines totales	Urines	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0115 - PTH	Plasma hépariné	Méthode par immunochimiluminescence 2 automates Cobas e801 ROCHE en miroir (BIO-2023-02120 ; BIO-2023-02121)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	15/11/2024 : Correction de coquilles relatives à la référence des Cobas (e801 à la place de pro c503) et de leurs numéros d'inventaire 26/03/2024 : Remplacement des CENTAUR XP par des Cobas e801 ROCHE 03/12/2018 : Ajout
A0116 - Sodium	Plasma hépariné	Electrochimie 3 automates Cobas ISE ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115 ; BIO-2024-02260)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas ISE ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas ISE ROCHE

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0117 - Sodium	Urines	Electrochimie 3 automates Cobas ISE ROCHE en miroir (BIO-2023-02118 ; BIO-2023-02115 ; BIO-2024-02260)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas ISE ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas ISE ROCHE Ajout 2015
A0120 - Transaminase ALT	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016
A0121 - Transaminase AST	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016
A0122 - Transferrine	Plasma hépariné	Turbidimétrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE 03/12/2018 : Ajout
A0123 - Triglycérides	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE
A0124 - TSH	Sérum	Méthode par immunochimiluminescence 2 automates Cobas e801 ROCHE en miroir (BIO-2023-02120 ; BIO-2023-02121)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	15/11/2024 : Correction d'une coquille relative à la référence des Cobas dans la case "Remarque" (e801 à la place de pro c503) 26/03/2024 : Remplacement des CENTAUR XP par des Cobas e801 ROCHE 03/12/2018 : Ajout
A0125 - Urée	Plasma hépariné	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0126 - Urée	Urines	Spectrophotométrie 3 automates Cobas pro c503 ROCHE en miroir (BIO-2023-02116 ; BIO-2023-02119 ; BIO-2024-02261)	PTB-R3-MOPE-544 Méthodes reconnues (A)	13/11/2024 : Mise en production d'un troisième Cobas pro c503 ROCHE 26/03/2024 : Remplacement des ADVIA 2400 SIEMENS par des Cobas pro c503 ROCHE Ajout 2016
A0127 - β HCG libre	Sérum	Immuno-enzymatique Automate DELFIA XPRESS Automates 1 et 2 (XPRESS 1 : HUS Labo Immuno 2010/MAD/259) (XPRESS 2 : HUS PTB Biochimie 2012/MAD/014)	PTB-R3-MOPE-353 Méthodes reconnues (A)	
A0159 - Dosage pondéral de l'albumine	Sérum, plasma hépariné, plasma EDTA	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160)	IMMU-R3-MOPE-084 Méthodes reconnues (A)	17/12/2019 : Ajout
A0160 - Bilan immunitaire du LCR : IgG et Albumine intrathécale	LCR	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160)	IMMU-R3-MOPE-029 IMMU-R3-MOPE-084 Méthodes reconnues (A)	17/12/2019 : Ajout
A0161 - C3 (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161)	IMMU-R3-MOPE-067 Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016
A0162 - C4 (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161)	IMMU-R3-MOPE-067 Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016
A0163 - Chaînes légères libres KAPPA et LAMBDA	Sérum	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161)	IMMU-R3-MOPE-028 Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016
A0164 - Complément total	Sérum, plasma EDTA	Turbidimétrie Optilite R Binding site (BIO-2017-01874)	IMMU-R3-MOPE-083 Méthodes reconnues (A)	17/12/2019 : Ajout
A0166 - IgA (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160)	IMMU-R3-MOPE-029 Méthodes reconnues (A)	
A0167 - IgD (dosage)	Sérum	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161)	IMMU-R3-MOPE-023 Méthodes reconnues (A)	Ajout 2017
A0168 - IgG (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160)	IMMU-R3-MOPE-029 Méthodes reconnues (A)	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0169 - IgM (dosage)	Sang et dérivés	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160)	IMMU-R3-MOPE-029 Méthodes reconnues (A)	
A0170 - Immunoglobulines IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	Sérum	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/161)	IMMU-R3-MOPE-030 Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016
A0289 - pH	Urines	Méthode manuelle Potentiométrie	PTB-R3-MOPE-527 Méthodes reconnues (A)	14/12/2020 : Ajout
A0290 - Densité	Urines	Méthode manuelle Réfractométrie	PTB-R3-MOPE-528 Méthodes reconnues (A)	14/12/2020 : Ajout
A0291 - Titrage des facteurs rhumatoïdes IgM	Sérum	Néphélométrie Automate BN2 (Siemens) (2013/MAD/160)	IMMU-R3-MOPE-098 Méthodes reconnues (A)	12/02/2021 : Ajout

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0128 - Everolimus	Sang total EDTA	Méthode LC/MS ² DOSIMMUNE AlsaChim AutomateAGILENT 6410 Degasser G1379B Bin Pump SL G1312B 1260 Iso Pump G1310B TCC SL G1316B HiP-ALS SL G1367C FC/ALS Therm G1330B Triple quad LC/MS G6410B	PTB-R3-MOPE-352 Méthodes reconnues (A)	
A0129 - Sirolimus	Sang total EDTA	Méthode LC/MS ² DOSIMMUNE AlsaChim AutomateAGILENT 6410 Degasser G1379B Bin Pump SL G1312B 1260 Iso Pump G1310B TCC SL G1316B HiP-ALS SL G1367C FC/ALS Therm G1330B Triple quad LC/MS G6410B	PTB-R3-MOPE-352 Méthodes reconnues (A)	

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0151 - HEMOGRAMME : Formule leucocytaire avec cellules anormales et paramètres associés	Sang et dérivés	Impédance, DO, cytométrie en flux 3 automates Sysmex XN10 11056 (2012/MAD/119) 11062 (2012/MAD/120) 11065 (2012/MAD/121) Etaleur colorateur BIO-2020-02078 Identification morphologique après coloration par microscopie optique	HEMA-R3-MOPE-524 Méthodes reconnues (A)	07/11/2018 : Ajout
A0152 - HEMOGRAMME = Numération sanguine (Globules Blancs + Globules Rouges + Hémoglobine + Hématocrite + VGM + Plaquettes)	Sang et dérivés	Impédance, DO, cytométrie en flux 3 automates Sysmex XN10 11056 (2012/MAD/119) 11062 (2012/MAD/120) 11065 (2012/MAD/121)	HEMA-R3-MOPE-524 Méthodes reconnues (A)	20/02/2018 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0153 - Détermination de la concentration d'anticoagulants Héparine (HNF/HBPM)	Sang citrate	Chromogénie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-133 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0343 - Antithrombine	Plasma citraté	Chromogénie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-124 Méthodes reconnues (A)	28/08/2024 : Ajout

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0154 - Facteur II	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-122 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0155 - Facteur V	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-122 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0156 - Facteur VII	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-122 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0157 - Facteur X	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-122 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0158 - TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine	Plasma Citraté	Chronométrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-120 Méthodes reconnues (A)	
A0344 - D-Dimères	Plasma citraté	Immuniturbidimétrie 2 automates STAR Max en miroir (0624 et 4589)	HEMA-R3-MOPE-123 Méthodes reconnues (A)	28/08/2024 : Ajout

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0176 - Ac anti-peptides cycliques citrullinés (Ac-CCP)	Sérum	ELISA QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-090 Méthodes reconnues (A)	20/02/2018 : Extension d'accréditation
A0177 - Dépistage autoanticorps anticytoplasme des polynucléaires neutrophiles	Sérum	Immunofluorescence indirecte QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-089 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0178 - Dépistage et titrage d'anticorps antinucléaires	Sérum	Immunofluorescence indirecte QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-088 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0179 - Recherche d'anticorps anti-antigène nucléaires solubles (ENA)	Sérum	Manuelle Immunodot	IMMU-R3-MOPE-050 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0180 - Recherche d'anticorps anti-gangliosides	Sérum LCR	Manuelle Immunodot	IMMU-R3-MOPE-062 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0181 - Recherche d'anticorps anti-MPO, PR3 et MBG	Sérum	Immunodot Autoblot 20 (2009/001994)	IMMU-R3-MOPE-051 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0182 - Recherche d'anticorps anti-neurones	Sérum LCR	Immunodot Autoblot 20 (2009/001994)	IMMU-R3-MOPE-069 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0183 - Recherche d'auto-anticorps (Ac anti-ENA, Ac anti-centromères A et B, Ac des myopathies auto-immunes)	Sérum	Immunodot Autoblot 20 (2009/001994)	IMMU-R3-MOPE-051 Méthodes reconnues (A)	03/12/2018 : Ajout
A0184 - Recherche d'auto-anticorps des hépatopathies auto-immunes (anti-LKM1, -LC1 et -SLA) et anti-gp210 et anti-sp100	Sérum	Immunodot Alphadia-Dtek Autoblot 20 (2009/001994)	IMMU-R3-MOPE-051 Méthodes reconnues (A)	25/10/2023 : Ajout des anticorps anti-gp210 et anti-sp100 suite à l'ajout d'antigènes supplémentaires sur les bandelettes d'immunodot (sans modification des antigènes pour les autres spécificités) 17/12/2019 : Ajout
A0286 - Recherche d'anticorps anti-ARN polymérase 3	Sérum	ELISA QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-082 Méthodes reconnues (A)	14/12/2020 : Ajout
A0287 - Recherche d'anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae	Sérum	ELISA QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-043 Méthodes reconnues (A)	14/12/2020 : Ajout

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0288 - Recherche d'anticorps anti-transglutaminase IgA et IgG	Sérum	ELISA QL3000 (BIO-2018-01854)	IMMU-R3-MOPE-095 Méthodes reconnues (A)	14/12/2020 : Ajout

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM AI02 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0130 - Anticorps anti-insuline libres	Sérum	Méthode manuelle Radio-immunoanalyse	PTB-R3-MOPE-007 Méthodes reconnues (A)	A compter du 12/12/2024 : Sous-traitance temporaire de cet EBM 08/07/2022 : Changement de fournisseur suite à l'arrêt de commercialisation du kit CisBio, nouveau fournisseur DIASource 01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0173 - IgE spécifiques	Sérum	Immunofluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher) (2012/MAD/182)	IMMU-R3-MOPE-801 Méthodes reconnues (A)	21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0174 - IgE totales	Sérum	Immunofluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher) (2012/MAD/182)	IMMU-R3-MOPE-802 Méthodes reconnues (A)	21/09/2018 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0175 - Tryptase	Sérum	Immunofluorimétrie PHADIA 250 (ThermoFisher) (2012/MAD/182)	IMMU-R3-MOPE-800 Méthodes reconnues (A)	21/09/2018 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM AB07 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0324 - Dégranulation des basophiles	Sang	Cytométrie en flux NAVIOS (BECKMAN COULTER) (2011/MAD/067)	IMMU-R3-MOPE-808 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0185 - Numération lymphocytes T CD3/CD4/CD8, lymphocytes B CD19 et NK CD3-/CD16/CD56+	Sang total	Cytométrie en flux AQUIOS (Beckman Coulter) (2015/001293)	IMMU-R3-MOPE-503 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0186 - Recherche Anticorps anti-diphthérie	Sérum	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Analyser I (Euroimmun) (Bio-2020-02016)	IMMU-R3-MOPE-600 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0187 - Recherche Anticorps anti-Haemophilus	Sérum	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Analyser I (Euroimmun) (Bio-2020-02016)	IMMU-R3-MOPE-603 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0188 - Recherche Anticorps anti-tétanos	Sérum	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Analyser I (Euroimmun) (Bio-2020-02016)	IMMU-R3-MOPE-602 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0303 - Sédiment Urinaire	Urine	Méthode manuelle Microscopie optique à polarisation	PTB-R3-MOPE-366 Méthodes reconnues (A)	15/11/2022 : Extension d'accréditation

BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0139 - Séquençage haut débit de panels de gènes dans le cadre de pathologies du neurodéveloppement Panel déficience intellectuelle (DI) : version 3, 556 gènes	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle (technique manuelle) Thermocycleurs PerkinElmer Séquençage sur NextSeq550 Illumina (2015/003545) Traitement bioinformatique en interne	GENMOL-R3-MOPE-001 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0248 - Séquençage haut débit de panels de gènes dans le cadre de pathologies du neurodéveloppement Panel épilepsie : version 3, 245 gènes	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle (technique manuelle) Thermocycleurs PerkinElmer Séquençage sur NextSeq550 Illumina (2015/003545) Traitement bioinformatique en interne	GENMOL-R3-MOPE-001 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0296 - Séquençage haut débit de panels de gènes dans le cadre de pathologies du neurodéveloppement Panel anomalies de la réparation de l'ADN par excision de nucléotides (NER) : version 3, 18 gènes	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Enrichissement par capture et séquençage massif en parallèle (technique manuelle) Thermocycleurs PerkinElmer Séquençage sur NextSeq550 Illumina (2015/003545) Traitement bioinformatique en interne	GENMOL-R3-MOPE-001 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	21/09/2018 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM GC05 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0310 - Analyse par méthyPCR de l'X fragile	Sang, Liquide amiotique et culture de LA	PCR fluorescente Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad ou Eppendorf 2 Séquenceurs capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-116 Méthodes reconnues (A)	17/02/2023 : Extension d'accréditation

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0138 - Séquençage ciblé d'un amplicon par la méthode de Sanger (design à façon) Séquençage Sanger d'un exon	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad, PerkinElmer ou Eppendorf 2 Séquenceurs capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-108 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	25/01/2023 : Remplacement de l'ABI 3130xl par le SeqStudio Flex Ajout 2016
A0141 - Syndrome de Bardet-Biedl Séquençage Sanger des mutations récurrentes	Sang, ADN, échantillons prénataux	Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs PerkinElmer, Biorad ou Eppendorf 2 Séquenceurs capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-028 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	25/01/2023 : Remplacement de l'ABI 3130xl par le SeqStudio Flex
A0150 - Syndrome X-fragile (PCR maison)	Sang, ADN, échantillons prénataux	PCR fluorescente Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad ou Eppendorf 2 Séquenceurs capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-017 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	25/01/2023 : Remplacement de l'ABI 3130xl par le SeqStudio Flex
A0298 - Recherche du syndrome de l'X fragile par le kit Asuragen	Sang, ADN, échantillons prénataux	PCR fluorescente Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) Thermocycleurs Biorad ou Eppendorf 2 Séquenceurs capillaires : ABI 3500 (2012/000969) et SeqStudio Flex (BIO-2022-02149)	GENMOL-R3-MOPE-010 Méthodes reconnues (A)	25/01/2023 : Remplacement de l'ABI 3130xl par le SeqStudio Flex 11/01/2022 : Ajout

Site PLATEAU TECHNIQUE DE BIOLOGIE (PTB) :

BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0131 - Analyse Chromosomique sur puce à ADN (ACPA) par hybridation génomique comparative sur microréseau (CGHarray)	Sang total, ADN extrait, liquide amniotique, villosités choriales, tissu fœtal	Hybridation moléculaire (CGH array - Agilent 4x180k) Four à hybridation (Agilent - G2545) Thermocycleur (Biometra Tgradient (N°04/32001U)) Scanner (SURESCAN DX G5761A, Agilent)	CYTOM-R3-MOPE-004 Méthodes reconnues (A)	17/12/2019 : Ajout Cytogénétique
A0132 - Analyse Chromosomique sur puce à ADN (ACPA) par puce SNP	Sang total, ADN extrait, salive, liquide amniotique, villosités choriales, tissu fœtal	Hybridation moléculaire (SNP array - Infinium CytoSNP-850K BeadChip) Four à hybridation (5521 with BeadChip Hyb Wheel, Illumina) Séquenceur haut débit (Illumina, NextSeq 550, SY-415-1002) Traitement bioinformatique en interne	CYTOM-R3-MOPE-007 Méthodes reconnues (A)	13/03/2023 : Utilisation du Infinium CytoSNP-850K BeadChip à la place du réactif Infinium CytoSNP-12 17/12/2019 : Ajout Cytogénétique
A0134 - Dosage génique à façon par PCR quantitative	Sang, ADN, échantillons prénataux	qPCR Extraction d'ADN manuelle ou automatisée sur QIA symphony (BIO-2019-01234) LightCycler 480 (appareil de PCR en temps réel) (2008/004434)	LGEN-R3-MOPE-103 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	Ajout 2017 Génétique moléculaire

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0200 - Détection de l'ARN de Chlamydia trachomatis	Prélèvements génitaux (frottis d'endocol, frottis vaginal et auto-prélèvement vaginal, frottis urétral), frottis rectaux, frottis pharyngés, frottis en milieu e-swab, urines de 1er jet	Détection d'acides nucléiques (Transcription Mediated Amplification) Automates Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076)	BACT-R3-MOPE-148 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0201 - Détection de l'ARN de Neisseria gonorrhoeae	Prélèvements génitaux (frottis d'endocol, frottis vaginal et auto-prélèvement vaginal, frottis urétral), frottis rectaux, frottis pharyngés, frottis en milieu e-swab, urines de 1er jet	Détection d'acides nucléiques (Transcription Mediated Amplification) Automates Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076)	BACT-R3-MOPE-148 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0198 - Caractérisation de la sensibilité aux antituberculeux classiques de Mycobacterium tuberculosis par culture (MGIT)	Culture bactérienne	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques Méthode automatisée Automate MGIT (Becton Dickinson) (2010/002748)	BACT-R3-MOPE-150 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0210 - Examen mycologique avec recherche de dermatophytes : examen direct	Prélèvements cutanés et phanères	Examen direct microscopique à la potasse	LPMM-R3-MOPE-089 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0211 - Examen mycologique avec recherche de dermatophytes : mise en culture manuelle	Prélèvements cutanés et phanères	Mise en culture manuelle	LPMM-R3-MOPE-089 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0212 - Examen mycologique : Identification des dermatophytes	Culture fongique (dermatophytes/moisissures)	Identification phénotypique morphologique et biochimique après culture	LPMM-R3-MOPE-090 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM MG14 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0330 - Dosage du Quantiferon pour le Diagnostic de la tuberculose	Sang	Chimiluminescence Automate LIAISON XL (DIASORIN) (BIO-2024-02055)	BACT-R3-MOPE-123 Méthodes reconnues (A)	02/07/2024 : Changement d'automate, de réactif, de méthode 21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0213 - Recherche d'antigènes circulants de plasmodiums	Sang total EDTA	Méthode manuelle Détermination phénotypique Immunochromatographie	LPMM-R3-ENRG-043 Méthodes reconnues (A)	25/08/2019 : Ajout
A0214 - Recherche directe de Plasmodium	Sang total EDTA	Lecture de frottis sanguin et de la goutte épaisse Manuelle	LPMM-R3-ENRG-043 LPMM-R3-MOPE-024 LPMM-R3-MOPE-026 LPMM-R3-MOPE-030 LPMM-R3-MOPE-010 Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)	
A0297 - LAMP Plasmodium	Sang total EDTA	Méthode automatisée Méthode génotypique, extraction, détection d'acides nucléiques après amplification ALETHIA MERIDIAN (BIO-2019-01463)	LPMM-R3-ENRG-043 Méthodes reconnues (A)	11/06/2022 : Ajout

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0199 - Détection d'Ag spécifiques de Legionella pneumophila séro groupe 1 sans concentration	Urines	Lecture automatisée Lecteur SOFIA 2 (BIO-2024-02029 et BIO-BIO-2024-02248)	BACT-R3-MOPE-053 Méthodes reconnues (A)	02/08/2024 : Remplacement d'un des SOFIA à l'identique 16/04/2024 : Changement des 2 automates (sans changement de réactif) 20/02/2018 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0202 - Identification de Mycobactéries : détection de l'antigène MPT64	Culture bactérienne	Détermination phénotypique : immunochromatographie	BACT-R3-MOPE-150 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0207 - Recherche de mycobactéries : culture (MGIT)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Mise en culture automatisée, incubation, lecture Automate MGIT (Becton Dickinson) (2010/002748)	BACT-R3-MOPE-150 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0208 - Recherche de mycobactéries : culture en milieu solide (Coletsos, Middlebrook)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture (Coletsos, Middlebrook)	BACT-R3-MOPE-150 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0329 - Sang - Recherche de mycobactéries - Hémocultures	Sang	Hémocultures sur automates Bactec FX (Becton Dickinson) (MAD-2012-164 / MAD-2012-165 / MAD-2012-166 / MAD-2012-167 / MAD-2012-172 / MAD-2012-173 / MAD-2012-174 / MAD-2012-175 / MAD-2012-176 / MAD-2012-177 / MAD-2012-178 / MAD-2012-179 / MAD-2012-199 / MAD-2015-113 / BIO-2019-01651)	BACT-R3-MOPE-150 Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0203 - Numération des globules blancs	Urines	Lecture optique sans coloration Méthode manuelle (microscope, objectif x20, x40)	BACT-R3-MOPE-124 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0204 - Numération des globules blancs (Sysmex)	Urines	Cytométrie en flux Automate UF 4000 (SYSMEX) (2021/02008)	BACT-R3-MOPE-124 Méthodes reconnues (A)	11/01/2022 : Changement d'automate 01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0205 - Numération des globules rouges	Urines	Lecture optique sans coloration Méthode manuelle (microscope, objectif x20, x40)	BACT-R3-MOPE-124 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0206 - Numération des globules rouges (Sysmex)	Urines	Cytométrie en flux Automate UF 4000 (SYSMEX) (2021/02008)	BACT-R3-MOPE-124 Méthodes reconnues (A)	11/01/2022 : Changement d'automate 01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0209 - Recherche de mycobactéries : examen direct (après coloration à l'auramine et au Ziehl)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Examen morphologique direct avec préparation (coloration à l'auramine et au Ziehl) Colorateur à l'auramine Aerospray TB (BIO-2019-012118 et BIO-2022-02162) (coloration de Ziehl manuelle)	BACT-R3-MOPE-150 Méthodes reconnues (A)	12/01/2023 : Mise en place d'un 2ème colorateur pour la coloration à l'Auramine 01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0215 - Sérologie aspergillose : IgG (ELISA BioRad)	Sérum	Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Automates : - EVOLIS (routine) (BIO-2018-01827) - EVOLIS TWIN PLUS BIORAD (en back-up) (2011/002085)	LPMM-R3 MOPE-017 LPMM-R3-MOPE-046 Méthodes reconnues (A)	Ajout 2016
A0216 - Sérologie toxoplasmose : avidité des IgG	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT Alinity (BIO-2024-02089 et BIO-2024-02090) en miroir	LPMM-R3-MOPE-136 Méthodes reconnues (A)	18/07/2024 : Remplacement des 2 automates ABBOTT Architect par 2 ABBOTT Alinity 21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0217 - Toxoplasmose : sérologie des IgG	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT Alinity (BIO-2024-02089 et BIO-2024-02090) en miroir	LPMM-R3-MOPE-137 Méthodes reconnues (A)	18/07/2024 : Remplacement des 2 automates ABBOTT Architect par 2 ABBOTT Alinity
A0218 - Toxoplasmose : sérologie des IgM	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT Alinity (BIO-2024-02089 et BIO-2024-02090) en miroir	LPMM-R3-MOPE-138 Méthodes reconnues (A)	18/07/2024 : Remplacement des 2 automates ABBOTT Architect par 2 ABBOTT Alinity
A0219 - Western Blot de confirmation IgG Toxoplasmiques	Sang	Méthode qualitative automatisée Immunoblotting (WB) Dynablot Plus (n°de série 0109-0168)	LPMM-R3-MOPE-113 Méthodes reconnues (A)	07/07/2023 : Changement d'automate (Dynablot Plus à la place de l'Autoblot 3000) 25/08/2019 : Ajout
A0220 - Western Blot IgG/IgM Toxoplasmiques	Sang Humeur aqueuse	Méthode qualitative automatisée Immunoblotting (WB) Dynablot Plus (n°de série 0109-0168)	LPMM-R3-MOPE-112 Méthodes reconnues (A)	07/07/2023 : Changement d'automate (Dynablot Plus à la place de l'Autoblot 3000) 25/08/2019 : Ajout
A0223 - CYTOMEGALOVIRUS : IgG	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT Alinity (BIO-2024-02089 et BIO-2024-02090) en miroir	VIRO-R3-MOPE-044 Méthodes reconnues (A)	18/07/2024 : Remplacement des automates DiaSorin Liaison XL et de l'ABBOTT ARCHITECT par 2 automates ABBOTT Alinity 17/06/2024 : Remplacement de l'automate Liaison XL par un nouveau (n° inventaire BIO-2024-205 au lieu de n° inventaire 2210000281) Ajout 2016 ABBOTT pour urgences & back-up
A0224 - Hépatite B (VHB) : Ac anti-HBc	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT Alinity (BIO-2024-02089 et BIO-2024-02090) en miroir	VIRO-R3-MOPE-002 Méthodes reconnues (A)	18/07/2024 : Remplacement des 2 automates ABBOTT Architect par 2 ABBOTT Alinity

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0225 - Hépatite B (VHB) : Ac anti-HBs	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT Alinity (BIO-2024-02089 et BIO-2024-02090) en miroir	VIRO-R3-MOPE-001 Méthodes reconnues (A)	18/07/2024 : Remplacement des 2 automates ABBOTT Architect par 2 ABBOTT Alinity
A0226 - Hépatite B (VHB) : Ag HBs	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT Alinity (BIO-2024-02089 et BIO-2024-02090) en miroir	VIRO-R3-MOPE-003 Méthodes reconnues (A)	18/07/2024 : Remplacement des 2 automates ABBOTT Architect par 2 ABBOTT Alinity
A0227 - Hépatite C : Ac dépistage	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT Alinity (BIO-2024-02089 et BIO-2024-02090) en miroir	VIRO-R3-MOPE-022 Méthodes reconnues (A)	18/07/2024 : Remplacement des 2 automates ABBOTT Architect par 2 ABBOTT Alinity
A0228 - VIH 1/2 : Ac dépistage	Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence 2 automates ABBOTT Alinity (BIO-2024-02089 et BIO-2024-02090) en miroir	VIRO-R3-MOPE-023 Méthodes reconnues (A)	18/07/2024 : Remplacement des 2 automates ABBOTT Architect par 2 ABBOTT Alinity
A0250 - TICK BORN ENCEPHALITIS : IgG TBE	Sang	Méthode immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Automate BIORAD EVOLIS N° de série 9163700322	VIRO-R3-MOPE-077 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout
A0251 - TICK BORN ENCEPHALITIS : IgM TBE	Sang	Méthode immuno-enzymatique (ELISA et dérivées) Automate BIORAD EVOLIS N° de série 9163700322	VIRO-R3-MOPE-077 Méthodes reconnues (A)	09/06/2020 : Ajout

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0191 - Détection de l'ADN de Legionella spp. et Legionella pneumophila	Prélèvements respiratoires (LBA, lavage bronchique, aspiration trachéale, aspiration trachéale protégée, expectoration)	Extraction et détection d'acides nucléiques MagNA Pure (BIO-2017-01637) PCR sur ABI7500 ThermoFischer (2013/001270)	BACT-R3-MOPE-146 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0192 - Détection de l'ADN de Mycobactéries de complexe tuberculosis et recherche des principales résistance à la rifampicine chez Mycobacterium tuberculosis (PCR GeneXpert)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques (PCR) Automate GeneXpert Cepheid (BIO-2022-02124)	BACT-R3-MOPE-108 Méthodes reconnues (A)	12/10/2022 : Changement d'automate 01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0193 - Identification à l'espèce et recherche des principales résistances aux macrolides et aminosides chez certaines Mycobactéries atypiques = complexe avium, complexe abscessus et M. chelonae (PCR et hybridation)	Culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0194 - Identification des Mycobactéries atypiques (PCR et hybridation)	Culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0195 - Identification des Mycobactéries du complexe tuberculosis (PCR et hybridation)	Culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0196 - Recherche des principales résistance à la rifampicine et à l'isoniazide chez les Mycobactéries du complexe tuberculosis (PCR et hybridation)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation
A0197 - Recherche des principales résistance aux aminosides et fluoroquinolones chez les Mycobactéries du complexe tuberculosis (PCR et hybridation)	Tout échantillon biologique d'origine humaine, autres échantillons (liquide de dialyse, autre liquide) culture bactérienne	Extraction et détection d'acides nucléiques : Amplification : Applied Veriti (BIO-2018-01977 Applied) ou Mastercycler Nexus GX2 (2014/003750 Eppendorf) Hybridation/révélation sur Twincubator Biocentric (BIO-2018-01824)	BACT-R3-MOPE-151 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0222 - PCR Toxoplasma gondii	Liquide amniotique Sang Liquide Bronchiolo-Alvéolaire Liquide Céphalo Rachidien Biopsie (cérébrale) Liquide de ponction (humeur aqueuse, vitré)	Extraction automatisée d'ADN de Toxoplasma gondii sur MagNA Pure 96 Roche (BIO-2017-01637) Amplification et détection de l'ADN de Toxoplasma gondii par PCR sur thermocycleur en temps réel LC 480 Roche (BIO 2020 02020 et BIO-2017-00976)	PTM-R3-MOPE-018 LPMM-R3-MOPE-103 Méthodes reconnues (A)	21/05/2024 : Mise en production d'un 2ème LC 480 ROCHE 16/04/2024 : Remplacement du thermocycleur en temps réel LC 2.0 ROCHE par LC 480 ROCHE 01/11/2019 : Extension d'accréditation

Site PLATEAU TECHNIQUE DE MICROBIOLOGIE (PTM) :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0221 - PCR dermatophytes	Ongle	Extraction automatisée d'ADN de dermatophyte sur MagNA Pure 96 Roche (BIO-2017-01637) Amplification et détection de l'ADN de dermatophyte par PCR sur thermocycleur en temps réel LC 2.0 Roche (2006/010181)	PTM-R3-MOPE-018 LPMM-R3-MOPE-107 Méthodes reconnues (A)	01/11/2019 : Extension d'accréditation

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A0229 - HEPATITE B : Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA) Biologie moléculaire Automates Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076)	VIRO-R3-MOPE-068 Méthodes reconnues (A)	21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0230 - HEPATITE B : Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (PCR) Biologie moléculaire Automate GeneXpert Cepheid (110012947- BIO-2022-02124)	VIRO-R3-MOPE-069 Méthodes reconnues (A)	12/10/2022 : Changement d'automate 17/12/2019 : Ajout
A0231 - HEPATITE C : Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA et PCR) Biologie moléculaire Automates : Panther Hologic (BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076) & GeneXpert Cepheid (110012947- BIO-2022-02124)	VIRO-R3-MOPE-064 VIRO-R3-MOPE-065 Méthodes reconnues (A)	12/10/2022 : Changement d'automate 21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0232 - VIH 1 : Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques, avec amplification, après extraction (TMA et PCR) Biologie moléculaire Automates : Panther Hologic ((BIO-2017-00234 et BIO-2020-02076) & GeneXpert Cepheid (110012947- BIO-2022-02124)	VIRO-R3-MOPE-066 VIRO-R3-MOPE-067 Méthodes reconnues (A)	12/10/2022 : Changement d'automate 21/09/2018 : Extension d'accréditation
A0252 - BK VIRUS Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR) Emag de Biomérieux : BIO-2023-02040 (back-up BIO-2023-02039 et BIO-2023-02041) Estream de Biomérieux : BIO-2023-02043 (back-up BIO-2023-02042 et BIO-2023-02044) LightCycler 480 de Roche : 2010/000107 (back-up 2013/002788)	VIRO-R3-MOPE-087 Méthodes reconnues (A)	21/06/2024 : Remplacement de l'Emag BIO-2017-01886 par l'Emag BIO-2023-02041 et de l'Estream BIO-2017-01888 par l'Estream BIO-2023-02044 15/04/2024 : Remplacement des automates de routine 08/04/2024 : Ajout de nouveaux automates de back-up 09/06/2020 : Ajout
A0253 - CYTOMEGALOVIRUS Charge virale (PCR quantitative)	Sang	Extraction, détection d'acides nucléiques (PCR) Emag de Biomérieux : BIO-2023-02041 (back-up BIO-2023-02039 et BIO-2023-02040) Estream de Biomérieux : BIO-2023-02044 (back-up BIO-2023-02042 et BIO-2023-02043) LightCycler 480 de Roche : 2013/002788 (back-up 2010/000107)	VIRO-R3-MOPE-040 Méthodes reconnues (A)	21/06/2024 : Remplacement de l'Emag BIO-2017-01886 par l'Emag BIO-2023-02041 et de l'Estream BIO-2017-01888 par l'Estream BIO-2023-02044 15/04/2024 : Ajout de nouveaux automates de back-up 08/04/2024 : Ajout de nouveaux automates de back-up 09/06/2020 : Ajout

BM VB03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
A0331 - BK VIRUS Anticorps neutralisants	Sang	Détermination phénotypique après culture par séroneutralisation Technique manuelle ou semi-automatisée avec pipeteur AssistPlus Integra (BIO-2022-02008) Luminomètre VICTOR Nivo (BIO-2018-02121)	VIRO-R3-MOPE-082 Méthodes reconnues (A)	21/03/2024 : Extension d'accréditation