



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 8-3765

Detailed scope v.10 of the attestation N° 8-3765
Date de publication / Publish date: 19/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CTRE HOSPITALIER MOULINS YZEURE

Site Site du CHMY :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACE	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Acide lactique	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique PAP Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
Acide lactique	LCR	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique PAP Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 31/05/2020
Acide urique	Urine	Méthode quantitative automatisée Uricase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Acide urique	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Uricase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Acide Valproïque	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
ALAT /TGP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée IFCC Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revue le 12/12/2017 suite au déménagement

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Albumine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019; Changement de réactif le 30/03/2024
Albumine	Urine	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Albumine	LCR	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 30/05/2020
Alcool	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Enzymatique AlcoolDéshydrogénase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Amikacine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Ammonium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Enzymatique GLDH Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
ASAT/TGO	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée IFCC Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement; Examen représentatif
Benzodiazépines	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode ImmunoEnzymatique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Bilirubine directe	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Diazoréaction Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Bilirubine totale	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Diazoréaction Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
BNP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
Béta 2 microglobuline	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018; Examen représentatif
CA 15-3	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CA19-9	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
CA 125	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Calcium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Calcium	Urine	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Calcium Ionisé	Sang et dérivés	Potentiométrie directe ABL Radiometer	Méthode reconnue (A) D3B-MO-028	Accrédité le 28/05/2020
Carbamazépine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Chlore	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Chlore	Urine	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Chlore	LCR	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 30/05/2020
Cholestérol	Liquide d'Ascite	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique CHOD-PAP Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 28/05/2020 - Changement de réactif le 06/02/2024
Cholestérol	Liquide Pleural	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique CHOD-PAP Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 28/05/2020 - Changement de réactif le 06/02/2024
Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode détergent sélectif Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Cholestérol total	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique CHOD-PAP Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018 - Changement de réactif le 06/02/2024

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cholestérol LDL	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode détergent sélectif Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
CO2	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée PEP Carboxylase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Complément C3	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Cortisol	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
CRP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Créatine Phosphokinase (CPK)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique Hexokinase/G6PD NADP Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité 12/12/2017
Créatinine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Créatinine	Urine	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Digoxine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Fer	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Férène Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018; Changement de réactif le 05/12/2023
Ferritine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
FSH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode ImmunoEnzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003	Accrédité le 19/09/2019
Gamma GT	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique (Substrat szasz) Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Gaz du sang	Sang et dérivés	Spectrophotométrie, Electrochimie ABL Radiometer	Méthode reconnue (A) D3B-MO-028	Accrédité le 28/05/2020
Gentamicine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Glucose	LCR	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique Hexokinase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 31/05/2020
Glucose	Urine	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique Hexokinase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Glucose	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique Hexokinase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Haptoglobine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
HbCO	Sang et dérivés	Spectrophotométrie	Méthode reconnue (A) D3B-MO-028	Accrédité le 28/05/2020
HCG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Immunoglobuline A	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Immunoglobuline G	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Immunoglobuline G	LCR	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 30/05/2020
Immunoglobuline M	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Lactate déshydrogénase (LDH)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode ImmunoEnzymatique Sandwich (ELFA) VIDAS 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3M-MO-003	Accrédité le 19/09/2019
Lipase	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
Lithium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Spectrophotométrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Magnésium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Méthémoglobine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Spectrophotométrie ABL Radiometer	Méthode reconnue (A) D3B-MO-028	Accrédité le 28/05/2020
Oestradiol	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode ImmunoEnzymatique par compétition (ELFA) VIDAS 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3M-MO-003	Accrédité le 19/09/2019
Orosomucoïde	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Paracétamol	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Spectrophotométrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019; Evolution du réactif 13/10/2021
Parathormone	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Phosphatase alcaline	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique (paranitrophénol) Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Phosphore	Urine	Méthode quantitative automatisée Phosphomolybdate Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Phosphore	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Phosphomolybdate Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
Phénobarbital	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Potassium	Urine	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Potassium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement; Examen représentatif
Procalcitonine (PCT)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Dosage immunologique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018; Changement d'automate pour la réalisation (de VIDAS 3 vers Architect Ci8200) le 12/07/2022
Progestérone	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode ImmunoEnzymatique par compétition (ELFA) VIDAS 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3M-MO-003	Accrédité le 19/09/2019
Prolactine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode ImmunoEnzymatique Sandwich (ELFA) VIDAS 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3M-MO-003	Accrédité le 19/09/2019
Protéines	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement; Changement de réactif 26/07/2022
Protéines	Urine	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Protéines	LCR	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 31/05/2020
Protéines	Liquide d'Ascite	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 28/05/2020; Changement de réactif 26/07/2022
Protéines	Liquide Pleural	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 28/05/2020; Changement de réactif 26/07/2022
Préalbumine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PSA libre	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
PSA totale	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Sodium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Sodium	Urine	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
T3 Libre	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
T4 Libre	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité 12/12/2017
Transferrine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Tricycliques	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode ImmunoEnzymatique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Triglycérides	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode CHOD-PAP Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Troponine I ultra sensible	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
TSH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017; Examen représentatif
Urée	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique UV Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Urée	Urine	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique UV Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vancomycine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Vitamine B9	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Vitamine B12	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Vitamine D	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018

Site Site du CHMY :

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Electrophorèse des protéines sériques	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Capillarys 2 Sébia	Méthode reconnue (A) D3B-MO-001	Accrédité 19/09/2019; Examen représentatif
HbA1c	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire Capillarys 2 Flex, Sebia	Méthode reconnue (A) D3B-MO-001	Accrédité 05/12/2018; Examen représentatif
Immunofixation (immunotypage) protéines sang	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Capillarys 2 Sébia	Méthode reconnue (A) D3B-MO-001	Accrédité 19/09/2019
Immunofixation des protéines du LCR	LCR	Méthode qualitative Hydrasys 2 de Sebia	Méthode reconnue (A) D3B-MO-029	Accrédité 04/08/2020
Immunofixation des protéines urinaires	Urine	Méthode qualitative sur gel Hydrasys Sébia	Méthode reconnue (A) D3B-MO-029	Accrédité 19/09/2019; Examen représentatif
Immunofixation protéines sang	Sang et dérivés	Méthode qualitative sur gel Hydrasys Sébia	Méthode reconnue (A) D3B-MO-029	Accrédité 19/09/2019

Site Site du CHMY :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Amphétamines	Urine	Méthode qualitative manuelle Tests rapides sur supports solides Nal Von Minden	Méthode reconnue (A) D4B-MO-012 D4B-MO-014	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Benzodiazépines	Urine	Méthode qualitative manuelle Tests rapides sur supports solides Nal Von Minden	Méthode reconnue (A) D4B-MO-012 D4B-MO-014	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Cannabis	Urine	Méthode qualitative manuelle Tests rapides sur supports solides Nal Von Minden	Méthode reconnue (A) D4B-MO-012 D4B-MO-014	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Cocaïne	Urine	Méthode qualitative manuelle Tests rapides sur supports solides Nal Von Minden	Méthode reconnue (A) D4B-MO-012 D4B-MO-014	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement; Examen représentatif
EDDP (métabolite méthadone)	Urine	Méthode qualitative manuelle Tests rapides sur supports solides Nal Von Minden	Méthode reconnue (A) D4B-MO-012 D4B-MO-014	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Morphine	Urine	Méthode qualitative manuelle Tests rapides sur supports solides Nal Von Minden	Méthode reconnue (A) D4B-MO-012 D4B-MO-014	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Métamphétamines	Urine	Méthode qualitative manuelle Tests rapides sur supports solides Nal Von Minden	Méthode reconnue (A) D4B-MO-012 D4B-MO-014	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Méthadone	Urine	Méthode qualitative manuelle Tests rapides sur supports solides Nal Von Minden	Méthode reconnue (A) D4B-MO-012 D4B-MO-014	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Recherche de sang dans les selles	Selles	Test immunochromatographique pour la détection qualitative de l'hémoglobine humaine: HEMOTRUST (BIOSYNEX)	Méthode reconnue (A) D4M-MO-082	Ajout le 15/04/2022; MAJ 12/04/2023: Changement de test (HEMOTRUST BIOSYNTEX)
Subutex	Urine	Méthode qualitative manuelle Tests rapides sur supports solides Nal Von Minden	Méthode reconnue (A) D4B-MO-012 D4B-MO-014	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement

Site Site du CHMY :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)						
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>
Unité sanitaire les Godets	Pôle Urgences /Soins critiques- Service Unité sanitaire	EDDP (ethylidene-dimethyl-diphenylpyrrolidine)	Urines	Méthode qualitative manuelle Immunochromatographie	Méthode reconnue (A) LAB/STU/PR/001	Accrédité le 29/12/2019; MAJ 10/2022:Changement institutionnel nom du pôle
Site du CHMY	Pôle Urgences /Soins critiques - Service Réanimation	Hémoglobine (Hémocue) - Service Réanimation	Sang	Méthode quantitative automatisée Spectrophotométrie Automate Hemocue	Méthode reconnue (A) N45-DE-001	Accrédité le 29/12/2019; MAJ 10/2022:Changement institutionnel nom du pôle
Site du CHMY	Pôle Bloc opératoire Anesthésie - Chirurgies Service Salle de réveil	Hémoglobine (Hémocue) - Service Salle de réveil	Sang	Méthode quantitative automatisée Spectrophotométrie Automate Hemocue	Méthode reconnue (A) N45-DE-001	Accrédité le 29/12/2019
Site du CHMY	Pôle Femme Mère Enfant - Service Salle de Naissance	Lactate	Sang	Méthode quantitative automatisée Automate Stat Strip	Méthode reconnue (A) N46-DE-001	Accrédité le 29/12/2019; Examen représentatif
Unité sanitaire les Godets	Pôle Urgences /Soins critiques- Service Unité sanitaire	Méthadone	Urines	Méthode qualitative manuelle Immunochromatographie	Méthode reconnue (A) LAB/STU/PR/001	Accrédité le 29/12/2019; Examen représentatif; MAJ 10/2022:Changement institutionnel nom du pôle
Unité sanitaire les Godets	Pôle Urgences /Soins critiques- Service Unité sanitaire	Opiacés	Urines	Méthode qualitative manuelle Immunochromatographie	Méthode reconnue (A) LAB/STU/PR/001	Accrédité le 29/12/2019; MAJ 10/2022:Changement institutionnel nom du pôle
Unité sanitaire les Godets	Pôle Urgences /Soins critiques- Service Unité sanitaire	Subutex	Urines	Méthode qualitative manuelle Immunochromatographie	Méthode reconnue (A) LAB/STU/PR/001	Accrédité le 29/12/2019; MAJ 10/2022:Changement institutionnel nom du pôle

Site Site du CHMY :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme (numération, formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée (MAPSS), fluorescence et immunomarquage, impédance et focalisation hydrodynamique, spectrophotométrie, XN Sysmex, Méthode microscopique de lecture des frottis sanguins Méthode de comptage microscopique des leucocytes et des plaquettes (cellules de Malassez)	Méthode reconnue (A) N37-DE-024 N37-DE-025	Accrédité le 16/12/2015; revu le 12/12/2017 suite à changement automate lors du déménagement; Examen représentatif
Réticulocytes	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée fluorescence MAPPs XN Sysmex	Méthode reconnue (A) N37-DE-024 N37-DE-025	Accrédité le 16/12/2015; revu le 12/12/2017 suite à changement automate lors du déménagement; Examen représentatif

Site Site du CHMY :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Myélogramme Colorations de Perls et myéloperoxydase	Moelle osseuse	Méthode qualitative manuelle Microscope	Méthode reconnue (A) D4H-IN-013 N19-DE-023 N19-DE-024 N19-DE-025	Accrédité le 29/12/2019; Examen représentatif

Site Site du CHMY :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VS	sang	Méthode qualitative semi-automatisée Mesure de la VS par détection optique et calcul MINI ISED, ALCOR Scientific	Méthode reconnue (A) D4H-MO-015	Examen représentatif; Accrédité le 29/12/2019; Changement d'automate le 04/04/2024

Site Site du CHMY :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anti Thrombine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test colorimétrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018; Examen représentatif
Co facteur du TCA (IX)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018
Co facteur du TCA (VIII)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018
Co facteur du TCA (XI)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018
Co facteur du TCA (XII)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018
Co facteur du TP (II)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018; changement de réactif (Thromboplastine) le 09/08/2019
Co facteur du TP (V)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018; changement de réactif (Thromboplastine) le 09/08/2019; Examen représentatif
Co facteur du TP (VII)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018; changement de réactif (Thromboplastine) le 09/08/2019
Co facteur du TP (X)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018; changement de réactif (Thromboplastine) le 09/08/2019
D-Dimères	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017; Examen représentatif
Facteur VIII Von Willebrand activité	Sang	Méthode quantitative automatisée STA-R Max Diagnostica Stago (Siemens)	Méthode reconnue (A) D4H-MO-029	Accrédité le 05/04/2024
Facteur VIII Willebrand Ag	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test immunologique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 05/12/2018

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Fibrine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chronométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017
International Normalized Ratio (INR)	Sang et dérivés	Calcul automatisé STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017; changement de réactif (thromboplastine) le 09/08/2019
Monomères de fibrine	Sang	Méthode quantitative automatisée Turbidimétrie Automate STAR Max	Méthode reconnue (A) D4H-MO-029	Accrédité le 13/05/2019
Ratio TCA	Sang et dérivés	Calcul automatisé STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017
Taux de Prothrombine (TP)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chronométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017; changement de réactif (thromboplastine) le 09/08/2019; Examen représentatif
TCK	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chronométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017
Temps de Céphaline Activée (TCA)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chronométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017; Examen représentatif
Temps de Quick	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chronométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017; changement de réactif (thromboplastine) le 09/08/2019
Temps de Reptilase	Sang	Méthode quantitative automatisée Chronométrie Automate STAR Max	Méthode reconnue (A) D4H-MO-019	Accrédité le 13/05/2019
Temps de Thrombine	Sang	Méthode quantitative automatisée Chronométrie Automate STAR Max	Méthode reconnue (A) D4H-MO-019	Accrédité le 13/05/2019

Site Site du CHMY :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Dosage du Danaparoïde	Sang	Méthode quantitative automatisée Chromogénie Automate STAR Max	Méthode reconnue (A) D4H-MO-0 28	Accrédité 13/05/2019
DRWT Confirm	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chronométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité 05/12/2018
DRWT Screen	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chronométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité 05/12/2018; Examen représentatif
Héparine (HBPM)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test colorimétrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité 05/12/2018
Héparine (HNF)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test colorimétrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité 05/12/2018; Examen représentatif

Site Site du CHMY :

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti Héparine TIH	Sang	Méthode qualitative manuelle Immuno-chromatographie Stick expert Stago	Méthode reconnue (A) D4H-MO-018 N15-DE-002	Accrédité le 29/12/2019; Examen représentatif

Site Site du CHMY :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ac HBS	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Ac IgM anti Borrelia	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich en deux étapes (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-MO-005	Accrédité le 26/07/2019
Ag Confirm Hbs	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018; Examen représentatif
Ag HBS	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 07/03/2019
CMV IgG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003	Accrédité le 05/12/2018
CMV IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003	Accrédité le 05/12/2018
COVID Sérologie Quantitative	Sang	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008 D2H-IN-015	Accrédité le 30/06/2021
EBNA G	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-MO-002	Accrédité le 26/07/2019
HAVM	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique par immunocapture (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2H-IN-019 E1M-IN-003	Accrédité le 26/07/2019
HAVT	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique par compétition (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2H-IN-019 E1M-IN-003	Accrédité le 26/07/2019
HBCT	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
HIV	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018; Examen représentatif

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hépatite C	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/ 2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
LYME G	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-MO-005	Accrédité le 26/07/2019
OREILLONS G	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-MO-008	Accrédité le 26/07/2019
ROUGEOLE IgG	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-IN-007	Accrédité le 26/07/2019
Rubeole IgG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003	Accrédité le 05/12/2018
SYPHILIS EIA	Sang	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-IN-005	Accrédité le 26/07/2019
SYPHILIS RPR	Sang	Méthode manuelle d'agglutination	Méthode reconnue (A) N47-DE-001	Accrédité le 26/07/2019
Toxo IgG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003	Accrédité le 05/12/2018
Toxo IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode immunoenzymatique par Immunocapture (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003	Accrédité le 05/12/2018
VARICELLE G	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-IN-011	Accrédité le 26/07/2019
VCA G	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique sandwich (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-MO-002	Accrédité le 26/07/2019
VCA M	Sang	Méthode automatisée Méthode immunoenzymatique par Immunocapture (ELFA) VIDAS 3, Biomérieux	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-MO-002	Accrédité le 26/07/2019

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Site du CHMY :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Antigène Légionelle	Urines	Méthode qualitative manuelle Test immunochromatographique ALERE	Méthode reconnue (A) D3M-IN-003 D4M-IN-001	Accrédité le 05/12/2018
Antigène Pneumocoque	Urines	Méthode qualitative manuelle Test immunochromatographique ALERE	Méthode reconnue (A) D3M-IN-003 D4M-IN-001	Accrédité le 05/12/2018
HIV	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle Test immunochromatographique ALERE	Méthode reconnue (A) D4H-IN-008	Accrédité le 05/12/2018; Examen représentatif
Recherche Enzyme Clostridium	Selles	Méthode qualitative Immuno-chromatographie	Méthode reconnue (A) D4M-MO-045	Accrédité le 13/05/2019
VRS	Sécrétions rhinopharyngées	Méthode qualitative automatisée PCR temps réel Automate GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité le 02/07/2021

Site Site du CHMY :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Détection ADN de Streptococcus agalactiae (Streptocoque du groupe B)	Echantillon vaginal et/ou rectal	Méthode qualitative automatisée RT-PCR Automate GENEXPERT (CEPHEID)	Méthode reconnue (A) D4M-MO-081	Ajout le 28/03/2022
Grippe	Ecouvillons nasal ou rhino-pharyngés	Méthode qualitative automatisée Amplification isotherme Automate Alère i ABBOTT ID NOW	Méthode reconnue (A) N39-DE-002	Accrédité le 29/12/2019
PCR Entérovirus	LCS	Méthode automatisé RT PCR en temps réel automate INGENIUS (Elitech)	Méthode reconnue (A) E1M-IN-006; D4M-MO-080	Ajout le 31/05/2022
PCR HSV1/2	LCS	Méthode automatisé RT PCR en temps réel automate INGENIUS (Elitech)	Méthode reconnue (A) E1M-IN-006; D4M-MO-080	Ajout le 31/05/2022
PCR Multiplex Chlamydiae trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium et Trichomonas vaginalis	Urines et oro-génitaux oro-ano-génitaux	Méthode qualitative automatisée PCR INGENIUS, PCR en temps réel	Méthode reconnue (A) E1M-IN-007; D4M-MO-080; D2M-IN-013	Accrédité le 28/07/2021
PCR SARS CoV-2	Ecouvillonnage nasal	Méthode qualitative automatisée Technologie d'amplification isotherma LAMP ID Now Abbott	Méthode reconnue (A) D2M-IN-014	Accrédité le 30/11/2020
PCR VZV	LCS	Méthode automatisé RT PCR en temps réel automate INGENIUS (Elitech)	Méthode reconnue (A) E1M-IN-006; D4M-MO-080	Ajout le 31/05/2022
Recherche toxines Clostridium	Selles	Méthode qualitative automatisée PCR Automate Illumipro 10	Méthode reconnue (A) D4M-MO-045	Accrédité le 29/12/2019
RT PCR SARS CoV-2	Ecouvillonnage nasopharyngé, Aspiration, salive	Méthode automatisé RT PCR en temps réel automate INGENIUS (Elitech)	Méthode reconnue (A) E1M-IN-005; D4M-MO-080	Accrédité le 28/07/2021
SARS CoV-2	Ecouvillonnage nasopharyngé, Aspiration	Méthode qualitative automatisée RT-PCR temps réel Automate GeneXpert test Xpert Xpress SARS-CoV-2	Méthode reconnue (A) D2M-IN-013	Accrédité le 24/07/2020; Examen représentatif
SARS CoV-Grippe-VRS	Ecouvillon nasopharyngé, nasal, aspiration	Méthode qualitative automatisée PCR temps réel Automate GeneXpert test Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV	Méthode reconnue (A)	Accrédité le 02/07/2021
Test de biologie moléculaire Panel syndromique méningite-encéphalite	LCR	Recherche syndromique par PCR multiplex nichée Automate BIOMERIEUX FILMARRAY	Méthode reconnue A D4M-MO-084 et 085	Ajout le 31/05/2022

Site Site du CHMY :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen parasitologique des selles	Selles	Méthode qualitative manuelle Technique de concentration MIF et Bailanger	Méthode reconnue (A) D4M-IN-016	Accrédité le 26/07/2019; Examen représentatif
Recherche, Identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de parasites et d'autres éléments	Examen microbiologique des lésions et suppurations cutanées Examen microbiologique des prélèvements pulmonaires Examen microbiologique des matières fécales et /ou prélèvement rectal Examen microbiologique des liquides de ponction* Urines Hémocultures Examen microbiologique des sécrétions, ulcérations, exsudats ano-génitaux Examen microbiologique du prélèvement oculaire Examen microbiologique de la sphère oropharyngée Examen microbiologique des suppurations closes Examen microbiologique des prélèvements périphériques du nouveau-né Examen microbiologique des produits sanguins labiles	Méthode manuelle Examen morphologique direct macro/microscopique à l'état frais avant culture, avec ou sans préparation, avec Coloration Gram BIOMERIEUX Prévicolor	Méthode reconnue (A) D3M-MO-001	Accrédité pour Urines et Hémocultures le 12/12/2017 Accrédité pour autres prélèvements le 13/05/2019 Changement de système de coloration de Gram automatisé le 23/09/2022 * : Examen représentatif

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, Identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de parasites et d'autres éléments	Examen microbiologique des lésions et suppurations cutanées Examen microbiologique des prélèvements pulmonaires Examen microbiologique des matières fécales et /ou prélèvement rectal Examen microbiologique des liquides de ponction Urines Examen microbiologique des sécrétions, ulcérations, exsudats ano-génitaux Examen microbiologique du prélèvement oculaire Examen microbiologique de la sphère oropharyngée Examen microbiologique des suppurations closes Examen microbiologique des prélèvements périphériques du nouveau-né Examen microbiologique des produits sanguins labiles	Méthode manuelle Lecture optique, cellule de Kova	Méthode reconnue (A) D4M-MO-042	Accrédité pour Urines le 12/12/2017 Accrédité pour autres prélèvements le 13/05/2019
Recherche, Identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de parasites et d'autres éléments	Urines	Examen morphologique direct: cytométrie de flux, analyse d'image IQ200 Beckman	Méthode reconnue (A) D3M-MO-009 D4M-MO-036	Accrédité le 23/03/2021; Examen représentatif

Site Site du CHMY :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémocultures	Sang et échantillons biologiques	Méthode de type qualitatif automatisée, Détection automatisée de la croissance bactérienne, BACTEC FX 400 Becton Dickinson	Méthode reconnue (A) D4M-MO-004	Accrédité le 12/12/2017; Examen représentatif

Site Site du CHMY :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Peau et phanères	Méthode qualitative manuelle	Méthode reconnue (A) D4M-MO-072 D4M-MO-073	Accrédité le 27/07/2020; Examen représentatif

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou de parasites	Examen microbiologique des lésions et suppurations cutanées Examen microbiologique des prélèvements pulmonaires Examen microbiologique des matières fécales et /ou prélèvement rectal Examen microbiologique des liquides de ponction Urines* Hémocultures Examen microbiologique des sécrétions, ulcérations, exsudats ano-génitaux Examen microbiologique du prélèvement oculaire Examen microbiologique de la sphère oropharyngée Examen microbiologique des suppurations closes Examen microbiologique des prélèvements périphériques du nouveau-né Examen microbiologique des produits sanguins labiles Cartographie Fongique Recherche de Bactéries Multirésistantes Examen microbiologique des dispositifs intra-vasculaires	Mise en culture manuelle, incubation	Méthode reconnue (A) D4M-EN-005 D4M-IN-002	Accrédité pour Urines et Hémocultures le 12/12/2017 Accrédité pour autres prélèvements le 13/05/2019 *: Examen représentatif
Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou de parasites	Culture bactérienne	Méthode manuelle Examen morphologique direct macro et microscopique après culture, avec ou sans préparation, avec Coloration Gram BIOMERIEUX Prévicolor	Méthode reconnue (A) D3M-MO-001	Accrédité pour Urines et Hémocultures le 12/12/2017 Accrédité pour autres prélèvements le 13/05/2019 Changement de système de coloration de Gram automatisé le 23/09/2022
Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou de parasites	Culture bactérienne	Identifications bactérienne et fongique par : - Caractérisation biochimique ; Détermination phénotypique :BIOMERIEUX VITEK 2	Méthode reconnue (A) D4M-MO-017	Accrédité pour Urines et Hémocultures le 12/12/2017 Accrédité pour autres prélèvements le 13/05/2019 Examen représentatif

Site Site du CHMY :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/ antifongiques BIOMERIEUX VITEK 2	Méthode reconnue (A) D4M-MO-019	Accrédité pour Urines et Hémocultures le 12/12/2017 Accrédité pour autres prélèvements le 13/05/2019 Examen représentatif
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Méthode manuelle phénotypique Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation	Méthode reconnue (A) D4M-MO-047	Accrédité pour Urines et Hémocultures le 12/12/2017 Accrédité pour autres prélèvements le 13/05/2019 Examen représentatif
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Test manuel de détermination de la Concentration Minimale Inhibitrice par microdilution en milieu liquide Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques: UMIC (Biocentric)	Méthode reconnue (A) D4M-MO-078	Accrédité le 27/06/2020 Examen représentatif
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne	Détermination phénotypique: méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé, inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation: E test (Biomérieux) (test manuel de détermination de la Concentration Minimale Inhibitrice par diffusion en milieu gélosé d'un gradient prédéfini et continu de concentration d'antibiotique)	Méthode reconnue (A) D4M-MO-078	Ajout le 23/09/2021

Site Site du CHMY :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche ADN Plasmodial en biologie moléculaire (PCR)	Sang	Méthode qualitative automatisée ALETHIA Malariae	Méthode reconnue (A) D4M-MO-058	Accrédité le 26/07/2019; Examen représentatif
Recherche paludisme sur Frottis mince	Sang et dérivés	Méthode manuelle Examen morphologique direct macro- et microscopique	Méthode reconnue (A) D4M-MO-058	Accrédité le 05/12/2018; Examen représentatif