



## 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**

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)					
Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	ACE	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Acide lactique	LCR	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique PAP Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 31/05/2020
Site du CHMY	Acide urique	Urine	Méthode quantitative automatisée Uricase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Acide urique	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Uricase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Acide Valproïque	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	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)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Albumine	Urine	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Albumine	LCR	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 30/05/2020
Site du CHMY	Alcool	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Enzymatique AlcoolDéshydrogénase Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	Amikacine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	Ammonium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Enzymatique GLDH Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Benzodiazépines	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode ImmunoEnzymatique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	BNP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
Site du CHMY	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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	CA 15-3	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	CA19-9	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	CA 125	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Calcium	Urine	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Calcium Ionisé	Sang et dérivés	Potentiométrie directe ABL Radiometer	Méthode reconnue (A) D3B-MO-028	Accrédité le 28/05/2020
Site du CHMY	Carbamazépine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Chlore	Urine	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Chlore	LCR	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 30/05/2020
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Lipase	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
Site du CHMY	Lithium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Spectrophotométrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	Magnésium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Méthémoglobine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Spectrophotométrie ABL Radiometer	Méthode reconnue (A) D3B-MO-028	Accrédité le 28/05/2020
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Orosomucoïde	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode Immuno turbidimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Parathormone	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)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	Phosphatase alcaline	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique (paranitrophéno) Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 16/12/2015; Revu le 12/12/2017 suite au déménagement
Site du CHMY	Phosphore	Urine	Méthode quantitative automatisée Phosphomolybdate Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Phosphore	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Phosphomolybdate Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017
Site du CHMY	Phénobarbital	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	Potassium	Urine	Méthode quantitative automatisée Potentiométrie indirecte Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Protéines	Urine	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Protéines	LCR	Méthode quantitative automatisée Méthode colorimétrique Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 31/05/2020

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

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



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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	TSH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 12/12/2017; Examen représentatif
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Urée	Urine	Méthode quantitative automatisée Méthode enzymatique UV Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Vancomycine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Immuno-Turbidimétrie Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 19/09/2019
Site du CHMY	Vitamine B9	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Vitamine B12	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	Vitamine D	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018

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

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

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

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

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	Unité sanitaire les Godets	Pôle Urgences /Soins critiques- Service Unité sanitaire	EDDP (ethylidene-dimethyl-diphenylpyrrolidine)	Urines	Méthode qualitative manuelle Immuno-chromatographie	Méthode reconnue (A) LAB/STU/PR/001	Accrédité le 29/12/2019; MAJ 10/2022:Changement institutionnel nom du pôle
Site du CHMY	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	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	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
Site du CHMY	Unité sanitaire les Godets	Pôle Urgences /Soins critiques- Service Unité sanitaire	Méthadone	Urines	Méthode qualitative manuelle Immuno-chromatographie	Méthode reconnue (A) LAB/STU/PR/001	Accrédité le 29/12/2019; Examen représentatif; MAJ 10/2022:Changement institutionnel nom du pôle
Site du CHMY	Unité sanitaire les Godets	Pôle Urgences /Soins critiques- Service Unité sanitaire	Opiacés	Urines	Méthode qualitative manuelle Immuno-chromatographie	Méthode reconnue (A) LAB/STU/PR/001	Accrédité le 29/12/2019; MAJ 10/2022:Changement institutionnel nom du pôle
Site du CHMY	Unité sanitaire les Godets	Pôle Urgences /Soins critiques- Service Unité sanitaire	Subutex	Urines	Méthode qualitative manuelle Immuno-chromatographie	Méthode reconnue (A) LAB/STU/PR/001	Accrédité le 29/12/2019; MAJ 10/2022:Changement institutionnel nom du pôle

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

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

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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Fibrine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée Test chromométrique STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017



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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Monomères de fibrine	Sang	Méthode quantitative automatisée Turbidimétrie Automate STAR Max	Méthode reconnue (A) D4H-MO-029	Accrédité le 13/05/2019
Site du CHMY	Ratio TCA	Sang et dérivés	Calcul automatisé STA-R Max Diagnostica Stago	Méthode reconnue (A) D3H-MO-002	Accrédité le 12/12/2017
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Temps de Reptilase	Sang	Méthode quantitative automatisée Chronométrie Automate STAR Max	Méthode reconnue (A) D4H-MO-019	Accrédité le 13/05/2019
Site du CHMY	Temps de Thrombine	Sang	Méthode quantitative automatisée Chronométrie Automate STAR Max	Méthode reconnue (A) D4H-MO-019	Accrédité le 13/05/2019

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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	Ac HBS	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Ag HBS	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 07/03/2019
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	HBCT	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	HIV	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-008	Accrédité le 05/12/2018; Examen représentatif
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	SYPHILIS EIA	Sang	Méthode quantitative automatisée CMIA Architect Ci8200 Abbott	Méthode reconnue (A) D3B-MO-003 D2M-IN-005	Accrédité le 26/07/2019
Site du CHMY	SYPHILIS RPR	Sang	Méthode manuelle d'agglutination	Méthode reconnue (A) N47-DE-001	Accrédité le 26/07/2019
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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 MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Grippe	Ecouvillons nasal ou rhino-pharyngés	Méthode qualitative automatisée Amplification isotherme Automate Alere i ABBOTT ID NOW	Méthode reconnue (A) N39-DE-002	Accrédité le 29/12/2019
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Recherche toxines Clostridium	Selles	Méthode qualitative automatisée PCR Automate Illumipro 10	Méthode reconnue (A) D4M-MO-045	Accrédité le 29/12/2019
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	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
Site du CHMY	Test de biologie moléculaire Panel syndromique méningite-encéphalite	LCS	Recherche syndromique par PCR multiplex nichée Automate BIOMERIEUX FILMARRAY	Méthode reconnue A D4M-MO-084 et 085	Ajout le 31/05/2022



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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