



Portée détaillée v.7 de l'attestation N° 8-3669

Detailed scope v.7 of the attestation N° 8-3669
Date de publication / Publish date: 04/03/2023

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

S.E.L.A.R.L.SYNERGIE

Site Site du Cap d'Or :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Ac anti Thyroglobuline	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Ac anti Thyropéroxydase	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	ACE	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	ACE	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Acide Urique	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode Uricase colorimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 09/03/2021
BM BB01	Acide Urique	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode uricase	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Acide Urique	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode Uricase colorimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 09/03/2021

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

Code	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
BM BB01	AFP	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	AFP	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	ALAT-GPT	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Substrat : NADH (sans P5P)	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Albumine	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Vert de bromocrésol	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Amoniémie	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode glutamate déshydrogénase	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Amylase	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Substrat CNPG3	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Apolipoprotéine A	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Apolipoprotéine B	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	ASAT-GOT	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Substrat : NADH (sans P5P)	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	B2Microglobuline	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	BHCG	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY I(1) et ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Bilirubine directe	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode diasotation	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Bilirubine totale	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode diasotation	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

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

Code	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
BM BB01	BNP	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY I(1) et ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Ca 12.5	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Ca 12.5	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Ca 15.3	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Ca 15.3	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Ca 19.9	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Ca 19.9	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Calcium	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode complexométrie arsenazoIII	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Calcium	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode complexométrie arsenazoIII	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Calcium	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode complexométrie arsenazoIII	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Chlore	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Chlore	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Cholesterol	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode enzymatique CHOP-PAP	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 16/03/2017 Changement automate le 12/06/2018

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

Code	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
BM BB01	Cholesterol HDL	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode colorimétrie détergent sélectif	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Cholesterol LDL	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode colorimétrie détergent sélectif	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Cortisol	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	CPK	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode NAC	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Créatinine	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode Enzymatique	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 24/06/2020 Activation de la portée flexible (changement de réactif) le 09/03/2021
BM BB01	Créatinine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode Enzymatique	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Activation de la portée flexible (changement de réactif) le 09/03/2021
BM BB01	Créatinine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode Enzymatique	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Activation de la portée flexible (changement de réactif) le 09/03/2021
BM BB01	Créatinine	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode Enzymatique	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 15/02/2020 Activation de la portée flexible (changement de réactif) le 09/03/2021
BM BB01	Digoxine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Estradiol	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Facteur Rhumatoïde	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Fer	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Férène	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Ferritine	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY I(1) et ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Folate sérique	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	FSH	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Gentamycine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	GGT	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Glycosurie	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode hexokinase G6PDH	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Glycosurie	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode hexokinase G6PDH	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Glycémie	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode hexokinase G6PDH	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 16/03/2017 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Haptoglobine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Haptoglobine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Hémoglobine Glyquée	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode Enzymatique	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 22/11/2021
BM BB01	Hémoglobine Glyquée	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode Enzymatique	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 22/11/2021
BM BB01	IgA	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	IgE	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode Immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 09/03/2021

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

Code	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
BM BB01	IgE	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode Immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 09/03/2021
BM BB01	IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	IgM	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Ionogramme (Na K Cl)	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 16/03/2017 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Lactate	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode transformation de l'acide lactique en pyruvate	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	LDH	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Lactate en pyruvate	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	LH	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Lipase	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode colorimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 31/12/2021
BM BB01	Magnésium	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Complexométrie Arzénazo III	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Microalbumine urinaire	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Microalbumine urinaire	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Myoglobine	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) immunoturbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode para-nitrophényl phosphate	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

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

Code	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
BM BB01	Phosphore	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode phophomolybdate	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Phosphore	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode phophomolybdate	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Phosphore	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode phophomolybdate	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Potassium	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Potassium	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Procalcitonine	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY I(1) et ALINITY I(2) Electrochimie luminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Progestérone	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Prolactine	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Protéine C réactive	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 16/03/2017 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Protéines totales	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode Biuret	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Protéines urinaires	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode chlorure de benzthonium	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Protéines urinaires	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode chlorure de benzthonium	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Préalbumine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020

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

Code	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
BM BB01	PSA libre	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	PSA total	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	PTH	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY I(1) et ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Réserve alcaline	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode PEP Carboxylase	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Sodium	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Sodium	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	T3 Libre	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	T4 Libre	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Testostérone	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Transferrine	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Triglycérides	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Glycérol phosphate oxydase	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 25/04/2016 Changement automate le 12/06/2018
BM BB01	Troponine	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY I(1) et ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	TSH	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	TSH	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Urée	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode uréase	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
BM BB01	Urée	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode uréase	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Urée	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode uréase	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Vancomycine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Vitamine B12	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB01	Vitamine D	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB04	Electrophorèse des protéines sériques	Sang et dérivés	Automate Capillarys Méthode électrophorèse capillaire	D3-MO21 Utilisation du CAPILLARYS	Accréditation prononcée le 15/02/2020
BM BB04	Immuno-Electrophorèse	Sang et dérivés	Automate Capillarys Méthode électrophorèse capillaire	D3-MO21 Utilisation du CAPILLARYS	Accréditation prononcée le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB05	Acétonurie	Urines	Technique manuelle : Réaction de Legal	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Accréditation prononcée le 15/02/2020
BM BB05	Densité urinaire	Urines	Technique manuelle : indicateur colorimétrique	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB05	Nitrite urinaire	Urines	Technique manuelle : Réaction de Griess	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Accréditation prononcée le 15/02/2020
BM BB05	PH urinaire	Urines	Technique manuelle : indicateur colorimétrique	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Accréditation prononcée le 15/02/2020
BM BB05	Sang dans les selles	Selles	Technique manuelle Méthode immunochromatographique	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM BB05	Sang dans les urines	Urines	Technique manuelle : Oxydation de l'indicateur coloré	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Accréditation prononcée le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	CCMH	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Fluorocytométrie	D3-MO25 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
BM HB01	Hématies	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Impédance	D3-MO25 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
BM HB01	Hématocrite	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Fluorocytométrie	D3-MO25 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
BM HB01	Hémoglobine	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Spectrophométrie	D3-MO25 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
BM HB01	Leucocytes	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Fluorocytométrie	D3-MO25 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
BM HB01	Plaquettes	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Impédance	D3-MO25 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
BM HB01	Plaquettes	Sang et dérivés	Automate Sysmex XN 2000 L Mesure optique 3. Fluorocytométrie	D3-MO25 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
BM HB01	Réticulocytes	Sang et dérivés	Automate Sysmex XN 2000 L Fluorocytométrie	D3-MO25 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018
BM HB01	TCMH	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Fluorocytométrie	D3-MO25 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018

Site Site du Cap d'Or :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang et dérivés	Automate ALIFAX Système optique infrarouge	D3-MO19 Utilisation ALIFAX TEST 1H	Accréditation prononcée le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	Antithrombine III	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Dosage calorimétrique	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
BM CB02	D Dimères	Sang et dérivés	2 automates Stago : STA-R Max et STA Compact Max Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX D3-MO32 Utilisation STA COMPACT MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
BM CB02	Facteur II	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chromométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
BM CB02	Facteur IX	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chromométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
BM CB02	Facteur V	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chromométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
BM CB02	Facteur VII	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chromométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
BM CB02	Facteur VIII	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chromométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
BM CB02	Facteur X	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chromométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
BM CB02	Fibrinogène	Sang et dérivés	2 automates Stago : STA-R Max et STA Compact Max Mesure chromométrique par viscosimétrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX D3-MO32 Utilisation STA COMPACT MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
BM CB02	Taux de Prothrombine	Sang et dérivés	2 automates Stago : STA-R Max et STA Compact Max Mesure chromométrique par viscosimétrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX D3-MO32 Utilisation STA COMPACT MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	Temps de Céphaline + activateur (kaolin)	Sang et dérivés	2 automates Stago : STA-R Max et STA Compact Max Mesure chronométrique par viscosimétrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX D3-MO32 Utilisation STA COMPACT MAX	Activation de la portée flexible le 27/02/2023
BM CB02	Temps de Céphaline + activateur (silice micronisée)	Sang et dérivés	2 automates Stago : STA-R Max et STA Compact Max Mesure chronométrique par viscosimétrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX D3-MO32 Utilisation STA COMPACT MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021

Site Site du Cap d'Or :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	Groupes sanguins	Sang et dérivés	Automate Ortho Vision Hémagglutination sur colonne	D3-MO18 Utilisation Ortho Vision	Activation de la portée flexible le 3/05/2016

Site Site du Cap d'Or :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	RAI	Sang et dérivés	Automate Ortho Vision Hémagglutination sur colonne	D3-MO18 Utilisation Ortho Vision	Activation de la portée flexible le 3/05/2016

Site Site du Cap d'Or :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	CMV IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	CMV IgM	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	EBV (EBNA)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	EBV (VCAG)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	EBV (VCAM)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	HIV	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Méthode chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Accréditation prononcée le 16/03/2017 Changement automate le 12/06/2018
BM MG01	HIV	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM MG01	Hépatite A IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	Hépatite A IgM	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM MG01	Hépatite A IgM	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	Hépatite B (Anticorps anti HBC)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	Hépatite B (Anticorps anti HBS)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	Hépatite B (Anticorps anti HBS)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM MG01	Hépatite B (Antigène HBS)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM MG01	Hépatite B (Antigène HBS)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	Hépatite C	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
BM MG01	Hépatite C	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	Rubéole IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	Syphilis	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	Sérologie Covid-19 IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 28/07/2021
BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG03	Clostridium dans les selles	Selles	Technique manuelle : Immuno-chromatographie	D4-INS37 Tests unitaires en microbiologie	Accréditation prononcée le 15/02/2020 Activation de la portée flexible (changement de réactif) le 18/09/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG05	Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	Automate SLAN-96P PCR en temps réel (détection séquence virale ORF1ab region et N gene)	D3-MO30 Utilisation SLAN-96	Accréditation prononcée le 02/02/2021
BM MG05	Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	Automate SLAN-96S PCR en temps réel (détection séquence virale ORF1ab region et N gene)	D3-MO30 Utilisation SLAN-96	Activation de la portée flexible (nouvel automate) le 09/03/2021
BM MG05	Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	Automate SLAN-96P PCR en temps réel (détection de la cible N1 et N2)	D3-MO30 Utilisation SLAN-96	Activation de la portée flexible le 08/06/2021
BM MG05	Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	Automate SLAN-96S PCR en temps réel (détection de la cible N1 et N2)	D3-MO30 Utilisation SLAN-96	Activation de la portée flexible le 08/06/2021
BM MG05	Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement oropharyngé	Automate SLAN-96P PCR en temps réel (détection de la cible E et RdRp)	D3-MO30 Utilisation SLAN-96	Activation de la portée flexible le 28/07/2021
BM MG05	Détection du SARS-CoV-2	Prélèvement oropharyngé	Automate SLAN-96S PCR en temps réel (détection de la cible E et RdRp)	D3-MO30 Utilisation SLAN-96	Activation de la portée flexible le 28/07/2021

Site Site du Cap d'Or :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	Cytologie	Urines	Technique manuelle sur cellules de KovaSlide	D4-INS06 Examen Cyto-Bactériologique des Urines	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG07	Cytologie	LCR, ponctions	Technique manuelle sur cellules de Malassez	D4-INS34 Examen d'un prélèvement de LCR D4-INS19 Examen d'un prélèvement de ponction	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG07	Cytologie urinaire	Urines	Automate SEDIMAX : Lecture automatisée	D3-MO22 Utilisation SEDIMAX D4-INS17 Examen compte d'addis ou HLM	"Accréditation prononcée le 15/02/2020 Changements successifs d'automates les 13, 27/07/2022 et 17/10/2022 Activation de la portée flexible le 17/10/2022"
BM MG07	Demodex	Cils, squames	Technique manuelle : examen direct au microscope	D4-INS41 Recherche de Gale / Demodex / Scotch test	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG07	Gale	Squames	Technique manuelle : examen direct au microscope	D4-INS41 Recherche de Gale / Demodex / Scotch test	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG07	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires de bactéries, champignon, levures, parasites, autres éléments	Prélèvements : PV, PU, urines, selles, sang, ORL, expectorations, suppurations, dispositifs intra-vasculaires	Examen morphologique direct macro et microscopique avec et sans préparation	D4-INS04 Coloration de Gram D4-INS09 Examen d'un prélèvement urétral D4-INS10 Examen de prélèvement vaginal ou cervico-vaginal D4-INS11 Examen d'un prélèvement ORL D4-INS14 Examen de prélèvement mycologique D4-INS12 Examen d'un prélèvement d'expectoration et LBA D4-INS15 Coproculture D4-INS18 Examen d'un prélèvement de pus superficiel ou profond	Accréditation prononcée le 15/02/2020
BM MG07	Recherche et identification de parasites	Selles	Technique manuelle Examen direct après concentration	D4-INS07 Examen parasitologique des selles	Accréditation prononcée le 15/02/2020
BM MG07	Scotch test	Marge anale	Technique manuelle : examen direct au microscope	D4-INS41 Recherche de Gale / Demodex / Scotch test	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG08	Hémoculture (Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux)	Sang et dérivés	Automate BACTEC Electrolumines cence	D3-MO08 Utilisation BACTEC	Accréditation prononcée le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG09	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Peau et phanères	Technique manuelle : mise en culture Examen morphologique et identification	D4-INS14 Examen de prélèvement mycologique	Accréditation prononcée le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Mycoplasmes urogénitaux	Prélèvement cervico vaginal et urétral	Technique manuelle Culture en bouillon	D4-INS33 Culture des mycoplasmes urogénitaux	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG11	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires de bactéries, champignon, levures, parasites, autres éléments	LCR, liquides de ponction, prélèvements osseux, dispositifs intra-vasculaires, LBA	Examen morphologique direct macro et microscopique avec et sans préparation	D4-INS02 Réalisation d'un frottis sanguin D4-INS04 Coloration de Gram D4-INS34 Examen d'un prélèvement de LCR D4-INS19 Examen d'un prélèvement de ponction D4-INS28 Examen d'un prélèvement ostéo articulaire D4-INS39 Examen de dispositifs intra vasculaires D4-INS12 Examen d'un prélèvement d'expectoration et LBA	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
BM MG11	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Prélèvements : PV, PU, urines, selles, sang, ORL, expectorations, suppurations, dispositifs intra-vasculaires	Technique manuelle : mise en culture Examen morphologique 2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Identification colorimétrie	D3-MO23 Utilisation VITEK D4-INS06 Examen cyto-bactériologique des urines D4-INS09 Examen d'un prélèvement urétral D4-INS10 Examen de prélèvement vaginal ou cervico-vaginal D4-INS11 Examen d'un prélèvement ORL D4-INS14 Examen de prélèvement mycologique D4-INS12 Examen d'un prélèvement d'expectoration et LBA D4-INS14 Examen de prélèvement mycologique D4-INS15 Coproculture D4-INS18 Examen d'un prélèvement de pus superficiel ou profond D4-INS21 Examen d'hémoculture D4-INS39 Examen de dispositifs intra-vasculaires	Accréditation prononcée le 15/02/2020

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	LCR, liquides de ponction, prélèvements osseux, dispositifs intra-vasculaires, LBA	Technique manuelle : mise en culture Examen morphologique 2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Identification colorimétrie	D3-MO23 Utilisation VITEK D4-INS02 Réalisation d'un frottis sanguin D4-INS04 Coloration de Gram D4-INS34 Examen d'un prélèvement de LCR D4-INS19 Examen d'un prélèvement de ponction D4-INS28 Examen d'un prélèvement ostéo articulaire D4-INS39 Examen de dispositifs intra vasculaires D4-INS12 Examen d'un prélèvement d'expectoration et LBA	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

Site Site du Cap d'Or :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotique/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Prélèvements : PV, PU, urines, selles, sang, ORL, expectorations, suppurations, dispositifs intra-vasculaires	2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Antibiogramme/antifongigramme : Turbidimétrie pour détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI)	D3-MO23 Utilisation VITEK	Accréditation prononcée le 15/02/2020 Activation de la portée flexible le 11/04/2022 (changement carte P668)
BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotique/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	LCR, liquides de ponction, prélèvements osseux, dispositifs intra-vasculaires, LBA	2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Antibiogramme/antifongigramme: Turbidimétrie pour détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI)	D3-MO23 Utilisation VITEK D4-INS02 Réalisation d'un frottis sanguin D4-INS04 Coloration de Gram D4-INS34 Examen d'un prélèvement de LCR D4-INS19 Examen d'un prélèvement de ponction D4-INS28 Examen d'un prélèvement ostéo articulaire D4-INS39 Examen de dispositifs intra vasculaires D4-INS12 Examen d'un prélèvement d'expectoration et LBA	Activation de la portée flexible le 15/02/2020 Activation de la portée flexible le 11/04/2022 (changement carte P668)

Site Site du Cap d'Or :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Paludisme (Recherche d'hématozoaires)	Sang et dérivés	Technique manuelle : Examen morphologique microscopique direct sur frottis Technique manuelle : Immunochromatographie	D4-INS02 Réalisation d'un frottis sanguin D4-INS36 Diagnostic biologique du paludisme	Accréditation prononcée le 15/02/2020