



## 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**

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

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 Cap d'Or	Ac anti Thyroglobuline	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Ac anti Thyropéroxydase	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	ACE	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	ACE	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Acide Urique	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode Uricase colorimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 09/03/2021
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Acide Urique	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode Uricase colorimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 09/03/2021
Site du Cap d'Or	AFP	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

Site	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
Site du Cap d'Or	AFP	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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
Site du Cap d'Or	Ca 12.5	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Ca 12.5	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Ca 15.3	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Ca 19.9	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Calcium	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode complexométrie arsenazoIII	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Calcium	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode complexométrie arsenazoIII	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Chlore	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Chlore	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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 Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Cortisol	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Estradiol	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Facteur Rhumatoïde	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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
Site du Cap d'Or	FSH	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Glycosurie	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode hexokinase G6PDH	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Glycosurie	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode hexokinase G6PDH	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Haptoglobine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Hémoglobine Glyquée	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode Enzymatique	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 22/11/2021
Site du Cap d'Or	Hémoglobine Glyquée	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode Enzymatique	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 22/11/2021
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	IgE	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(2) Méthode Immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 09/03/2021
Site du Cap d'Or	IgE	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode Immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 09/03/2021

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

Site	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	LH	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Microalbumine urinaire	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Microalbumine urinaire	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Phosphore	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode phosphomolybdate	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020

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

Site	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
Site du Cap d'Or	Phosphore	Sang et dérivés	2 automates : ALINITY C(1) et ALINITY C(2) Méthode phosphomolybdate	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Phosphore	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode phosphomolybdate	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Potassium	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Potassium	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Progestérone	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Prolactine	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Protéines urinaires	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode chlorure de benzthonium	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Préalbumine	Sang et dérivés	Automate ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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
Site du Cap d'Or	PSA total	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Sodium	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Sodium	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode ISE Indirecte	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	T3 Libre	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	T4 Libre	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Testostérone	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	TSH	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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 Cap d'Or	Urée	Urines	Automate ALINITY C(2) Méthode uréase	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Urée	Urines	Automate ALINITY C(1) Méthode uréase	D3-MO26 Utilisation ALINITY C	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Vitamine B12	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Vitamine D	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

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

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 Cap d'Or	Electrophorèse des protéines sériques	Sang et dérivés	Automate Capillarys Méthode électrophorèse capillaire	D3-MO21 Utilisation du CAPILLARYS	Accréditation prononcée le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Immuno-Electrophorèse	Sang et dérivés	Automate Capillarys Méthode électrophorèse capillaire	D3-MO21 Utilisation du CAPILLARYS	Accréditation prononcée le 15/02/2020

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

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 Cap d'Or	Acétonurie	Urines	Technique manuelle : Réaction de Legal	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Accréditation prononcée le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Densité urinaire	Urines	Technique manuelle : indicateur colorimétrique	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Nitrite urinaire	Urines	Technique manuelle : Réaction de Griess	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Accréditation prononcée le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	PH urinaire	Urines	Technique manuelle : indicateur colorimétrique	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Accréditation prononcée le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Sang dans les selles	Selles	Technique manuelle Méthode immunochromatographique	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Sang dans les urines	Urines	Technique manuelle : Oxydation de l'indicateur coloré	D4-INS38 Tests unitaires en biochimie	Accréditation prononcée le 15/02/2020

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Cap d'Or	Vitesse de sédimentation	Sang et dérivés	Automate ALIFAX Système optique infrarouge	D3-MO19 Utilisation ALIFAX TEST 1H	Accréditation prononcée le 15/02/2020

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Facteur II	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chronométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
Site du Cap d'Or	Facteur IX	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chronométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
Site du Cap d'Or	Facteur V	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chronométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
Site du Cap d'Or	Facteur VII	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chronométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
Site du Cap d'Or	Facteur VIII	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chronométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
Site du Cap d'Or	Facteur X	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Méthode chronométrie	D3-MO31 Utilisation STA-R MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021
Site du Cap d'Or	Fibrinogène	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 du Cap d'Or	Taux de Prothrombine	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 du Cap d'Or	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 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Cap d'Or	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

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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



## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Cap d'Or	CMV IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	CMV IgM	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	EBV (EBNA)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	EBV (VCAG)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	EBV (VCAM)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	HIV	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Hépatite A IgM	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Hépatite B (Anticorps anti HBS)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	Hépatite B (Antigène HBS)	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Hépatite C	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020
Site du Cap d'Or	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

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 Cap d'Or	Rubéole IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Syphilis	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Sérologie Covid-19 IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Ajout le 28/07/2021
Site du Cap d'Or	Toxoplasmose IgG	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Toxoplasmose IgM	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO27 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Cap d'Or	Clostridium dans les selles	Selles	Technique manuelle : Immunochromatographie	D4-INS37 Tests unitaires en microbiologie	Accréditation prononcée le 15/02/2020 Activation de la portée flexible (changement de réactif) le 18/09/2020

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Cap d'Or	Cytologie	Urines	Technique manuelle sur cellules de KovaSlide	D4-INS06 Examen Cyto-Bactériologique des Urines	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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"
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	Recherche et identification de parasites	Selles	Technique manuelle Examen direct après concentration	D4-INS07 Examen parasitologique des selles	Accréditation prononcée le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	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

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Cap d'Or	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

## BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Cap d'Or	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



## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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
Site du Cap d'Or	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

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 Cap d'Or	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

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Cap d'Or	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)
Site du Cap d'Or	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)

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Cap d'Or	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