



Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 8-3669

Detailed scope v.11 of the attestation N° 8-3669
Date de publication / Publish date: 24/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

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

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)					
Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	BHCG	Sang et dérivés	ALINITY I(2) Chimiluminescence	D3-MO-027 Utilisation ALINITY I	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024
Site du Cap d'Or	BHCG	Sang et dérivés	ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO-027 Utilisation ALINITY I	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Créatinine	Sang et dérivés	ALINITY C(1) Méthode Enzymatique	D3-MO-026 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	ALINITY C(2) Méthode Enzymatique	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024
Site du Cap d'Or	Potassium	Sang et dérivés	ALINITY C(2) Méthode ISE Indirecte	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024
Site du Cap d'Or	Potassium	Sang et dérivés	ALINITY C(1) Méthode ISE Indirecte	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 16/03/2017 Changement automate le 12/06/2018
Site du Cap d'Or	Protéine C réactive	Sang et dérivés	ALINITY C(1) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Accréditation prononcée le 16/03/2017 Changement automate le 12/06/2018
Site du Cap d'Or	Protéine C réactive	Sang et dérivés	ALINITY C(2) Méthode immuno turbidimétrie	D3-MO-026 Utilisation ALINITY C	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Electrophorèse des protéines sériques	Sang et dérivés	Automate Capillarys Méthode électrophorèse capillaire	D3-MO-021 Utilisation du CAPILLARYS	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 12/06/2023
Site du Cap d'Or	Immuno-Electrophorèse	Sang et dérivés	Automate Capillarys Méthode électrophorèse capillaire	D3-MO-021 Utilisation du CAPILLARYS	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 12/06/2023

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Acétonurie	Urines	Technique manuelle : Réaction de Legal	D4-INS-038 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-INS-038 Tests unitaires en biochimie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	CCMH	Sang et dérivés	2 automates Sysmex : XN 2000 L et XN 2000 R Fluorocytométrie	D3-MO-025 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-MO-025 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-MO-025 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-MO-025 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-MO-025 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-MO-025 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-MO-025 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-MO-025 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-MO-025 Utilisation SYSMEX XN 2000	Activation de la portée flexible le 6/02/2018

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Vitesse de sédimentation	Sang et dérivés	Automate ALIFAX Système optique infrarouge	D3-MO-019 Utilisation ALIFAX TEST 1H	Accréditation prononcée le 15/02/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Antithrombine III	Sang et dérivés	Automate STA-R Max Dosage calorimétrique	D3-MO-031 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-MO-031 Utilisation STA-R MAX D3-MO-032 Utilisation STA COMPACT 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-MO-031 Utilisation STA-R 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-MO-031 Utilisation STA-R MAX D3-MO-032 Utilisation STA COMPACT MAX	Activation de la portée flexible le 22/10/2021

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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-MO-018 Utilisation Ortho Vision	Activation de la portée flexible le 3/05/2016

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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-MO-018 Utilisation Ortho Vision	Activation de la portée flexible le 3/05/2016

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	HIV	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(2) Méthode chimiluminescence	D3-MO-027 Utilisation ALINITY I	Changement d'automate Activation de la portée flexible le 23/04/2024
Site du Cap d'Or	HIV	Sang et dérivés	Automate ALINITY I(1) Chimiluminescence	D3-MO-027 Utilisation ALINITY I	Ajout le 24/06/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Adénovirus	Selles	manuelle : Immuno-chromatographie	D4-INS-037 Tests unitaires en microbiologie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Rotavirus	Selles	Technique manuelle : Immuno-chromatographie	D4-INS-037 Tests unitaires en microbiologie	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du 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-MO-030 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-MO-030 Utilisation SLAN-96	Activation de la portée flexible le 28/07/2021

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Cytologie	Urines	Technique manuelle sur cellules de KovaSlide	D4-INS-006 Examen Cyto-Bactériologique des Urines	Activation de la portée flexible le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Cytologie urinaire	Urines	Automate SEDIMAX : Lecture automatisée	D3-MO-022 Utilisation SEDIMAX D4-INS-017 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	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires de bactéries, champignon, levures, parasites, autres éléments	Prélèvements : PV, urines	Examen morphologique direct macro et microscopique avec et sans préparation	D4-INS-004 Coloration de Gram D4-INS-010 Examen de prélèvement vaginal ou cervico-vaginal D4-INS-006 Examen Cyto-Bactériologique des Urines	Accréditation prononcée le 15/02/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Hémoculture (Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux)	Sang et dérivés	Automate BACTEC Electroluminescence	D3-MO-008 Utilisation BACTEC	Accréditation prononcée le 15/02/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du 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-INS-014 Examen de prélèvement mycologique	Accréditation prononcée le 15/02/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires de bactéries, champignon, levures, parasites, autres éléments	Prélèvements osseux	Examen morphologique direct macro et microscopique avec et sans préparation	D4-INS-004 Coloration de Gram D4-INS-028 Examen d'un prélèvement ostéo articulaire	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, urines	Technique manuelle : mise en culture Examen morphologique 2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Identification colorimétrie	D3-MO-023 Utilisation VITEK D4-INS-006 Examen cyto-bactériologique des urines D4-INS-010 Examen de prélèvement vaginal ou cervico-vaginal	Accréditation prononcée le 15/02/2020
Site du Cap d'Or	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Prélèvements osseux	Technique manuelle : mise en culture Examen morphologique 2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Identification colorimétrie	D3-MO-023 Utilisation VITEK D4-INS-004 Coloration de Gram D4-INS-028 Examen d'un prélèvement ostéo articulaire	Activation de la portée flexible le 15/02/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotique/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Prélèvements : Urines	2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Antibiogramme/antifongigramme : Turbidimétrie pour détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI)	D3-MO-023 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	Prélèvements osseux	2 automates : VITEK 1 et VITEK 2 Antibiogramme/antifongigramme: Turbidimétrie pour détermination des concentrations minimales inhibitrices (CMI)	D3-MO-023 Utilisation VITEK D4-INS-004 Coloration de Gram D4-INS-028 Examen d'un prélèvement ostéo articulaire	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 (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site du Cap d'Or	Paludisme (Recherche d'hématozoaires)	Sang et dérivés	Technique manuelle : Examen morphologique microscopique direct sur frottis Technique manuelle : Immunochromatographie	D4-INS-002 Réalisation d'un frottis sanguin D4-INS36 Diagnostic biologique du paludisme	Accréditation prononcée le 15/02/2020