

Portée détaillée v.7 de l'attestation N° 8-2541

Detailed scope v.7 of the attestation N° 8-2541 Date de publication / Publish date: 14/09/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE PLUMELLE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)							
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 <i>Remarks</i>		
SITE DE SENAS	HbAlc	Sang total EDTA	Méthode quantitative : HPLC, chromatographie en phase liquide - TOSOH G8	D3-MO-010 v4			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region ACE SITE SALON DE Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). PROVENCE Automate Alinity 1 ABBOTT Acide Urique Sérum - Plasma Uricase / PAP. Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE D3-MO 022 v4 PROVENCE Colorimétrie, Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Acide urique Urine D3-MO 022 v4 **PROVENCE** SITE SALON DE Acide Valproîque Sérum - Plasma Méthode Immuno-turbidimétrique D3-MO 022 v4 d'inhibition optimisé par l'emploi de **PROVENCE** particules, Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE AFP Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). **PROVENCE** Automate Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Alanine amino transférase Sérum - Plasma NADH avec P-5'P, Automate Alinity 1 / D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Albumine Sérum - Plasma Vert de bromocrésol, Automate Alinity 1 D3-MO 022 v4 **PROVENCE** ABBOTT SITE SALON DE Anticorps anti-thyroglobuline Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Anticorps anti récepteur de la TSH Sérum - Plasma D3-MO 022 v4 Méthode immunologique de type Immunoenzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 2 ABBOTT Anticorps anti récepteur de la TSH Sérum - Plasma SITE SALON DE Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Sérum - Plasma D3-MO 022 v4 Anticorps anti TPO Méthode immunologique de type Immunoenzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Sérum - Plasma NADH avec P-5'P, Automate Alinity 1 / Aspartate amino transférase D3-MO 022 v4 PROVENCE Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Bicarbonates Sérum - Plasma PEP Carboxylase, Automate Alinity 1 / D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE diazoreaction, Automate Alinity 1 / Alinity 2 Bilirubine directe Sérum - Plasma D3-MO 022 v4 **PROVENCE ABBOTT**

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion SITE SALON DE Sérum - Plasma diazoreaction. Automate Alinity 1 / Alinity 2 D3-MO 022 v4 Bilirubine totale PROVENCE **ABBOTT** SITE SALON DE BNP Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). **PROVENCE** Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Béta-2-microglobuline Sérum - Plasma Méthode D3-MO 022 v4 turbidimétrique/immunoturbidimétrique, **PROVENCE** automate Alinity 1 ABBOTT Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-SITE SALON DE Béta-hCG D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), PROVENCE Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT C3 Méthode immunoturbidimétrique. Automate SITE SALON DE Sérum - Plasma D3-MO 022 v4 Aiout le 24/07/2023 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE C4 Sérum - Plasma Méthode immunoturbidimétrique, Automate D3-MO 022 v4 Ajout le 24/07/2023 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE CA 15-3 Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE CA 19-9 Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE CA 125 Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Calcium Urine Colorimétrie, Automate Alinity 1 ABBOTT D3-MO 022 v4 **PROVENCE** SITE SALON DE Calcium Total Sérum - Plasma Arsenazo III, Automate Alinity 1 / Alinity 2 D3-MO 022 v4 **PROVENCE ABBOTT** SITE SALON DE Chlore Urine Potentiométrie, Automate Alinity 1 ABBOTT D3-MO 022 v4 **PROVENCE** SITE SALON DE Chlore Sérum - Plasma Electrodes spécifiques, Automate Alinity 1 / D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT Cholestérol-HDL Sérum - Plasma Détergent sélectif et accélérateur, SITE SALON DE D3-MO 022 v4 Automate Alinity 1 ABBOTT **PROVENCE** SITE SALON DE Cholestérol Total Sérum - Plasma Enzymatique, Automate Alinity 1 ABBOTT D3-MO 022 v4 **PROVENCE**

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion SITE SALON DE Cortisol Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). PROVENCE Automate Alinity 1 ABBOTT Créatine-phosphokinase Sérum - Plasma NAC. Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE D3-MO 022 v4 PROVENCE SITE SALON DE Créatinine / clairance Sérum - Plasma Créatininase - Enzymatique, Automate D3-MO 022 v4 Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT **PROVENCE** SITE SALON DE Créatinine / Clairance Urine Méthode enzymatique, Automate Alinity 1 D3-MO 022 v4 **PROVENCE** ABBOTT SITE SALON DE Digoxine Sérum - Plasma Méthode Immuno-turbidimétrique D3-MO 022 v4 **PROVENCE** d'inhibition optimisé par l'emploi de particules, Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Facteurs rhumatoides (Ig humaine) Sérum - Plasma Méthode de type Immuno-turbidimétrie, D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Fer Sérum - Plasma Ferene sans étape de déproteination, D3-MO 022 v4 Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT PROVENCE SITE SALON DE Ferritine Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). **PROVENCE** Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT FSH SITE SALON DE Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT Substrat GGCN (Colorimétrie), Automate Changement de réactif le 02/09/2024, SITE SALON DE Gamma-glutamyl-transférase Sérum - Plasma D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT même méthode, aucun impact SITE SALON DE Glucose Urine Colorimétrie, Automate Alinity 1 ABBOTT D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Sérum - Plasma SITE SALON DE Glucose Hexokinase / G6PDH, Automate Alinity 1 / D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT Méthode immunoturbidimétrique, Automate SITE SALON DE Haptoglobine Sérum - Plasma D3-MO 022 v4 Ajout le 24/07/2023 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE IgA, IgG, IgM Sérum - Plasma Turbidimétrie, Automate Alinity 1 ABBOTT D3-MO 022 v4 **PROVENCE** SITE SALON DE Sérum - Plasma Méthode de type Immuno-néphélémétrie, D3-MO 022 v4 IgE totales Automate Alinity 1 ABBOTT **PROVENCE**

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion SITE SALON DE Insuline Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), PROVENCE Automate Alinity 2 ABBOTT Lactate déshydrogénase Sérum - Plasma Lactate à Pyruvate (NADH). Automate SITE SALON DE D3-MO 022 v4 PROVENCE Alinity 1 ABBOTT LH SITE SALON DE Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT Sérum - Plasma Colorant Ouinone, Automate Alinity 1 / SITE SALON DE Lipase D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Magnésium Sérum - Plasma Enzymatique, Automate Alinity 1 ABBOTT D3-MO 022 v4 **PROVENCE** SITE SALON DE Microalbuminurie Urine Immuno-turbidimétrie. Automate Alinity 1 D3-MO 022 v4 **PROVENCE ABBOTT** SITE SALON DE NT PRO BNP Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 2 ABBOTT Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-SITE SALON DE Oestradiol D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), PROVENCE Automate Alinity 1 ABBOTT Sérum - Plasma Para-nitrophényl phosphate. Automate SITE SALON DE Phosphatase alcaline D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Phosphore Urine Colorimétrie, Automate Alinity 1 ABBOTT D3-MO 022 v4 **PROVENCE** SITE SALON DE Phosphore Sérum - Plasma Phosphomolybdate, Automate Alinity 1 D3-MO 022 v4 **PROVENCE ABBÖTT** SITE SALON DE Potassium Urine Potentiométrie, Automate Alinity 1 ABBOTT D3-MO 022 v4 **PROVENCE** SITE SALON DE Sérum - Plasma Electrodes spécifiques, Automate Alinity 1 / Potassium D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT Méthode immunoturbidimétrique. Automate SITE SALON DE Procalcitonine Sérum - Plasma D3-MO 022 v4 Aiout le 24/07/2023 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Progestérone Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion SITE SALON DE Prolactine Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). PROVENCE Automate Alinity 1 ABBOTT Protéine Urine Immuno-turbidimétrie, Automate Alinity 1 SITE SALON DE D3-MO 022 v4 PROVENCE **ABBOTT** Immuturbidimétrie, Automate Alinity 1 / SITE SALON DE Protéine C Réactive Sérum - Plasma D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Protéines total Sérum - Plasma Biuret, Automate Alinity 1 ABBOTT / Alinity ajout de l'Alinity 2 - 16 02 2023 D3-MO 022 v4 **PROVENCE** 2 ABBOTT SITE SALON DE Préalbumine Sérum Méthode immunoturbidimétrique. Automate D3-MO 022 v4 Ajout le 24/07/2023 **PROVENCE** Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE PSA Libre Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE PSA Total Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). Automate Alinity 1 ABBOTT Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-SITE SALON DE PTH Intacte D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE SDHEA Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 2 ABBOTT Potentiométrie, Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Sodium Urine D3-MO 022 v4 **PROVENCE** Electrodes spécifiques, Automate Alinity 1 / SITE SALON DE Sodium Sérum - Plasma D3-MO 022 v4 Alinity 2 ABBOTT **PROVENCE** SITE SALON DE T3L Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE T4L Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 PROVENCE enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Testostérone totale Sérum - Plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v4 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 2 ABBOTT

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

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of	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 Remarde
		the anatomical region			Remarks
SITE SALON DE PROVENCE	Thyroglobuline	Sérum - Plasma	Méthode immunologique de type Immuno- enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 2 ABBOTT	D3-MO 022 v4	
SITE SALON DE PROVENCE	Transferrine	Sérum - Plasma	Immuno-turbidimétrie, Automate Alinity 1 ABBOTT	D3-MO 022 v4	
SITE SALON DE PROVENCE	Triglycérides	Sérum - Plasma	Glycérol Phosphate Oxydase, Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT	D3-MO 022 v4	
SITE SALON DE PROVENCE	Troponine I HS	Sérum - Plasma	Méthode immunologique de type Immuno- enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT	D3-MO 022 v4	
SITE SALON DE PROVENCE	TSH	Sérum - Plasma	Méthode immunologique de type Immuno- enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT	D3-MO 022 v4	
SITE SALON DE PROVENCE	Urée	Sérum - Plasma	Uréase, Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT	D3-MO 022 v4	
SITE SALON DE PROVENCE	Urée	Urine	Colorimétrie, Automate Alinity 1 ABBOTT	D3-MO 022 v4	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region SITE DE SENAS Electrophorèse des protéines sériques Sérum Méthode immunologique de type quantitatif et qualitatif: Migration électrophorétique D3-MO-019 v2 sur gel d'agarose- Immunofixation, Automate SEBIA HYDRASYS 2 SCAN Méthode immunologique de type quantitatif et qualitatif: Migration électrophorétique Immunofixation sanguine Sérum D3-MO-019 v2 SITE DE SENAS sur gel d'agarose - Immunofixation, Automate SEBIA HYDRASYS 2 SCAN

MU-D3-MO 004 v2

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Examination / analysis Principle of the method Reference of the Nature of the Remarque biological sample/of the anatomical method Remarks region SITE SALON DE Formule leucocytaire Sang total EDTA Identification morphologique après coloration par microscopie optique MU-D4-MO-001 v5 **PROVENCE** Hémogramme / Numération des éléments Principe Coulter (variation d'impédance et SITE SALON DE Sang total EDTA MU-D3-MO 004 v2 figurés du sang / Dosage de l'hémoglobine / Hématocrite / VGM / Paramètres érythrocytaires / VPM / Formule cytométrie de flux avec analyse PROVENCE multidimensionnelle pour la formule leucocytaire), Automate DXH 600 1 et 2,

Isoton III

Sang total

Coulter réf :Clenz Coulter, Lyse S III, Pak,

Cytométrie de flux avec analyse

multidimensionnelle

leucocytaire (HB1)

Réticulocytes

SITE SALON DE

PROVENCE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode Principle of the method méthode Reference of the method Examen / analyse Site Examination / analysis region Méthode de type lecture infrarouge/optique, sédimentation, Automate VS Matic Cube 30 SITE SALON DE Vitesse de sédimentation Sang total EDTA D3-MO-013 v3 D4-PROVENCE MO-010 v3

Portee detaillee v.7 de l'attestation No 8-2541

BM HB08 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)							
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 <i>Remarks</i>		
SITE SALON DE PROVENCE	Recherche de sang dans les selles	Selles	Test unitaire de type immunochromatographique : Test rapide sur support solide, HEM Sign 4 fabriqué par VEDALAB	D4-MO-021 v3	Méthode manuelle		

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

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 SALON DE PROVENCE	D-dimères	Plasma citraté	Méthode immunologique de type Immuno- turbidimétrique, Automate STA Compact	D3-MO 0016 v4, Stago réf : STA Liatest D-Di Plus	
SITE SALON DE PROVENCE	Fibrinogène	Plasma citraté	Technique chronométrique, Automate STA Compact	D3-MO 0016 v4, Stago réf : Liquid Fib	
SITE SALON DE PROVENCE	Taux de Prothrombine, INR	Plasma citraté	Technique chronométrique , Automate STA Compact	D3-MO 0016 v4, Stago réf : Néoptimal	
SITE SALON DE PROVENCE	ТСК	Plasma citraté	Technique chronométrique , Automate STA Compact	D3-MO 0016 v4, Stago réf : CK prest	Changement de technique le 04/10/2023

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Sang total EDTA, Plasma EDTA SITE SALON DE Détermination des antigènes Méthode AUTOMATIQUE, "SAXO SWING" DIAMED-BIORAD, hémagglutination en gel D3-MO 002 v6 érythrocytaires, (Groupage ABO, RH, Kell) **PROVENCE** microfiltration Détermination des antigènes Sang total EDTA, Plasma Méthode MANUEL, hémagglutination en gel SITE SALON DE D4-MO 007 v6 érythrocytaires, (Groupage ABO, RH, Kell) **PROVENCE** EDTA microfiltration

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region SITE SALON DE Recherche des Anticorps anti-Plasma EDTA Méthode AUTOMATIQUE, "SAXO SWING" DIAMED-BIORAD, Hémagglutination en gel D3-MO 002 v6 érythrocytaires, (RAI dépistage) **PROVENCE** microfiltration Recherche des Anticorps anti-Plasma EDTA Méthode MANUEL, Hémagglutination en gel D4-MO 007 v6 SITE SALON DE érythrocytaires, (RAI dépistage) **PROVENCE** microfiltration

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Méthode de type immunoenzymatique, Automate PHADIA 200 ELFA SITE DE SENAS Anticorps anti-B2 glycoprotéine 1 laG et laM Serum plasma D3-MO-007 v3 SITE DE SENAS Anticorps anti-cardiolipine IgG et IgM Serum plasma Méthode de type immunoenzymatique, D3-MO-007 v3 Automate PHADIA 200 ELFA Méthode de type immunoenzymatique. SITE DE SENAS Anticorps anti-CCP Serum plasma D3-MO-007 v3 Automate PHADIA 200 ELFA SITE DE SENAS Anticorps anti-DNA natif Serum plasma Méthode de type immunoenzymatique, Automate PHADIA 200 ELFA D3-MO-007 v3 SITE DE SENAS Anticorps anti-MPO Serum plasma Méthode de type immunoenzymatique, D3-MO-007 v3 Automate PHADIA 200 ELFA Anticorps anti-nucléaires Serum plasma Microscopie optique par IFI D4-MO-008 v4 SITE DE SENAS SITE DE SENAS Anticorps anti-PR3 Serum plasma Méthode de type immunoenzymatique, D3-MO-007 v3 Automate PHADIA 200 ELFA Anticorps anti-transglutaminase Serum plasma Méthode de type immunoenzymatique, SITE DE SENAS D3-MO-007 v3 Automate PHADIA 200 ELFA SITE DE SENAS Antigène nucléaires solubles Serum plasma Méthode de type immunoenzymatique, Automate PHADIA 200 ELFA D3-MO-007 v3

Méthode de type immunoenzymatique,

Automate PHÁDIA 200 FLFA

D3-MO-007 v3

Serum plasma

SITE DE SENAS

Facteurs rhumatoides (Ig animale)

Portee detaillee v.7 de l'attestation No 8-2541

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE							
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 <i>Remarks</i>		
SITE DE SENAS	IgE dépistages et spécifiques	Serum	Méthode de type immunoenzymatique, Automate PHADIA 200 ELFA	D3-MO-007 v3			

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region SITE SALON DE Anticorps anti-Hbc Serum plasma D3-MO 022 v2 Méthode immunologique de type Immunoenzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Anticorps anti-Hbs Serum plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Anticorps anti VHC Serum plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). **PROVENCE** Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Anticorps totaux anti VHA Serum plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). **PROVENCE** Automate Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Antigéne Hbs Serum plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA). **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Cytomégalovirus (IgG) Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 Serum plasma enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 Cytomégalovirus (IgM) Serum plasma enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 EBV (IgG EBNA) Serum plasma enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), **PROVENCE** Automate Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE EBV (IgG VCA) Serum plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE EBV (IgM VCA) Serum plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE HIV Serum plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT SITE SALON DE Rubéole (IgG) Serum plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 1 ABBOTT SITE SALON DE Syphilis Serum plasma Méthode immunologique de type Immuno-D3-MO 022 v2 **PROVENCE** enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 1 ABBOTT

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
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 SALON DE PROVENCE	Sérologie IgG-COVID-19	Serum plasma	Méthode immunologique de type Immuno- enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 1 / Alinity 2 ABBOTT	D3-MO 022 v2			
SITE SALON DE PROVENCE	Toxoplasmose (IgG)	Serum plasma	Méthode immunologique de type Immuno- enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 1 ABBOTT	D3-MO 022 v2			
SITE SALON DE PROVENCE	Toxoplasmose (IgM)	Serum plasma	Méthode immunologique de type Immuno- enzymatique (Chimiluminescence ou CMIA), Automate Alinity 1 ABBOTT	D3-MO 022 v2			

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Test unitaire de type immunochromatographique : Test rapide sur support solide SITE SALON DE Adénovirus / Rotavirus Selles D4-MO-020 v2. TECHLAB C : Réactif **PROVENCE** Diff Quik chek complete SITE SALON DE Clostridium difficile - Toxines-GDH Selles Test unitaire de type D4-MO-025 v2, PROVENCE immunochromatographique : Test rapide SERVIBIO : Reactif sur support solide Adeno Rota Color

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region SITE SALON DE Approche syndromique : COVID-19 + Grippe Prélèvement naso-Biologie moléculaire : PCR en temps réel D3-MO-026 v1. automatisée. Automate : BD Max Beckton pharyngé ou oro-Réactif SARS-CoV-PROVENCE Dickinson (PCR multiplex) 2/Flu for BD MAX pharyngé System - RT-PCR SITE SALON DE Approche syndromique : panel Chlamydiae Prélèvement vaginal. Biologie moléculaire : PCR en temps réel D3-MO-026 v1. trachomatis et Neisseria gonorrhoeae automatisée. Automate : BD Max Beckton PROVENCE 1er jet urinaire Réactif Test BD MAX Dickinson (PCR multiplex) Panel CT/GC/TV SITE SALON DE COVID-19 Prélèvement naso-Biologie moléculaire : Test qualitatif avec D4-MO-042 v1. extraction manuelle d'acides nucléiques Réactif marqué CE **PROVENCE** pharyngé ou oroaprès lyse chimique et amplification et Detection expert pharyngé détection d'acides nucléigues par PCR en SARS COV-2 temps réel automatisée sur thermocycleur. **GENESTORE France** Automate: SLAN 96 (1 et 2) de chez Sansure. Prélèvement de selles SITE SALON DE Panel entérique (Salmonelles, Shigelles, Biologie moléculaire : Test qualitatif avec D3-MO-026 v1. Ajout le 16/02/2023 PROVENCE Campylobacter, STX1 et 2) extraction automatique d'acides nucléiques Réactif Enteric et amplification et détection d'acides Bacterial Panel for BD nucléiques par PCR en temps réel MAX System automatisée sur automate. Automate: BD MAX™ System de chez Becton Dickinson. Réactif marqué CE "BD Enteric Bacterial"

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region SITE SALON DE Cytologie urinaire Urine Méthode automatique : Lecture optique -D3-MO-015 v4 D4-Analyse d'image - IRIS IQ de chez Beckman MO-013 v1 PROVENCE et manuelle par microscopie optique SITE SALON DE Recherche, orientation ou identification et urine, selles. Examen morphologique direct macro et D4-MO-012 v2 D4microscopique à l'état frais et/ou après PROVENCE dénombrement/estimation de bactéries expectoration. MO-016 v2 D4-MOet/ou champignons et/ou de levures et/ou aspiration bronchique, coloration (Gram, MGG, ...) 017 v3 D4-MO-014 v1 de parasites et autres éléments vagin, vulvaire, urétral. D4-MO-031 v3 D4-Sillon Balono-préputial, MO-028 v1 D4-MOanal, pus (tissu interne 037 v1 D4-MO-032 v1 et externe), peau, D4-MO-033 v1 D4phanère, sperme, MO-039 v1 matériel, sphère ORL, Oeil SITE SALON DE Recherche et identification de parasites Selles, Sang, Vaginal, Examen morphologique direct macro- et D4-MO-018 v1 D4-PROVENCE Urétral, sperme microscopique à l'état frais et/ou après MO-019 v2 D4-MOpréparation (concentration (centrifugation), 028 v1 D4-MO-032 v1 fixation, coloration)

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
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 <i>Remarks</i>		
SITE SALON DE PROVENCE	Recherche et identification de dermatophytes et champignons filamenteux	Echantillon biologique d'origine humaine et culture fongique (peau et phanères, aspirations bronchiques et expectorations, ORL)	Méthode manuelle : Mise en culture, incubation, lecture puis examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après préparation avec ou sans préparation	D4-MO-011 v2 D4- MO-031 v3 D4-MO- 038 v1			

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region SITE SALON DE Ensemencement Tout type de Ensemencement manuel D4-MO-017 v3 D4-**PROVENCE** prélèvement MO-014 v1 D4-MO-031 v3 D4-MO-028 v1 D4-MO-037 v1 D4-MO-032 v1 D4-MO-033 v1 D4-MO-039 v1 SITE SALON DE Ensemencement, identification des Urine de 1er iet. Méthode manuel par caractérisation D4-MO-022 v3. sperme, prélèvement **PROVENCE** mycoplasmes urogénitaux biochimique (colorimétrie) Réactif : Mycofast endocervical, Revolution 2 AMIES prélèvement urétraux SITE SALON DE Recherche et identification bactérienne et Culture bactérienne et D4-MO-017 v3 D4-Incubation, lecture PROVENCE Examen morphologique direct macro et MO-014 v1 D4-MOfungique fongique microscopique après culture et/ou après 031 v3 D4-MO-028 v1 coloration (Gram, ...). Détermination D4-MO-037 v1 D4phénotypique, après culture -MO-032 v1 D4-MO-Caractérisation biochimique (Automate 033 v1 D4-MO-039 v1 VITEK II. Biomérieux) - Immuno-enzymatique Séro-agglutination

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Examen / analyse Principe de la méthode méthode Site Reference of the method Examination / analysis Principle of the method region SITE SALON DE Paludisme Sang total Identification morphologique après coloration au MGG par microscopie optique D4-MO-019 v2 PROVENCE : Frottis sanguin SITE SALON DE Paludisme Sang total Test unitaire de type immunochromatographique D4-MO-029 v1. Réactif : BinaxNow **PROVENCE** Malaria

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique **Examen / analyse** Principe de la méthode méthode Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region SITE SALON DE Antibiogramme Culture bactérienne Méthode automatisée Biomérieux VITEK 2 : D3-MO-014 v3 Inhibition de croissance en milieu liquide en **PROVENCE** présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation. SITE SALON DE Antibiogramme des mycoplasmes Urine de 1er jet, Méthode manuel : Inhibition de croissance D4-MO-022 v4 sperme, prélèvement **PROVENCE** urogénitaux en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) endocervical. prélèvement urétraux après incubation

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Méthode manuelle : microscopie optique SITE SALON DE Détermination de l'agglutination Sperme D4-MO-015 v5 PROVENCE SITE SALON DE Détermination de la concentration en Sperme Méthode manuelle : microscopie optique en D4-MO-015 v5 PROVENCE cellule de comptage cellules rondes SITE SALON DE Détermination de la concentration en Méthode manuelle : microscopie optique D4-MO-015 v5 Sperme PROVENCE spermatozoïdes SITE SALON DE Détermination de la mobilité Sperme Méthode manuelle : microscopie optique D4-MO-015 v5 **PROVENCE** Détermination de la viscosité Méthode manuelle : Evaluation visuelle. SITE SALON DE Sperme D4-MO-015 v5 PROVENCE méthode par pipette SITE SALON DE Détermination du pH Sperme Méthode manuelle : bandelette de pH D4-MO-015 v5 PROVENCE SITE SALON DE Détermination du volume Sperme Méthode manuelle : gravimétrique : D4-MO-015 v5, D3-PROVENCE MO-020 v1 balance

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region SITE SALON DE Méthode manuel : étude cytologique par microscopie optique après coloration D4-MO-015 v5 Spermocytogramme Sperme PROVENCE spécifique SITE SALON DE Vitalité Méthode manuel par microscopie optique après coloration à l'Eosine-Nigrosine D4-MO-015 v5 Sperme **PROVENCE**