



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 8-3341

Detailed scope v.6 of the attestation N° 8-3341
Date de publication / Publish date: 18/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SELAS DE BIOLOGISTES MEDICAUX D-LAB

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>
Laboratoire Saint Pierre	ACE	Sérum	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys CEA B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Acide urique	Sérum et plasma Urines	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE UREAL B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Acide valproïque	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 c502 - Cœur 18JA04 Méthode immunoenzymatique	ROCHE VALP2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	AFP	Sérum	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys AFP B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	ALAT	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE ALTLP B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Albumine	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE ALBT2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Amylase	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 - Méthode cinétique	ROCHE AMYL2 B-MO-058-V04	

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>
Laboratoire Saint Pierre	ApoA	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE APOAT B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	ApoB	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE APOBT B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	ASAT	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE ASTLP B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	BiliD	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE BILD2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	BiliT	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE BILT3 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Béta-HCG	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 et Trefle 1819-15 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys HCG+β B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Ca 12-5	Sérum	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys CA 125 II B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Ca 15-3	Sérum	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys CA 15-3 II B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	CA 19-9	Sérum	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys CA 19-9 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Calcium	Sérum et plasma Urines	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE CA2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Cannabis	Urines	Automates Roche COBAS8000 c502 Trefle 18K5-09 - Méthode KIMS	ROCHE THC2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Chlore	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 ISE Cœur 18W8-01 et Trèfle 18Y7-08 - Potentiométrie	ROCHE ISE Indirect Na-K-Cl for Gen.2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Cholestérol	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE CHOL2 B-MO-058-V04	

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>
Laboratoire Saint Pierre	Cortisol	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode compétition	Roche Elecsys Cortisol II B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	CPK	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode cinétique	ROCHE CK B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	CRP	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode Immuno-turbidimétrique Latex	ROCHE CRP4 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Créatinine	Sérum et plasma Urines	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE CREP2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Digoxine	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 c502 - Cœur 18JA04 Méthode KIMS	ROCHE DIG B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Estradiol	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode compétition	Elecsys Estradiol III B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Fer	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE IRON B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Ferritine	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE FERR4 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Folates	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Trefle 1819-15 - Electrochimiluminescence - Méthode compétition	Roche Elecsys Folate III B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	FSH	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys FSH B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Gamma GT	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode cinétique	ROCHE GGT B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Gazométrie (pH, pO2, pCO2)	Sang total	Werfen GEM Premier 3500	GEM Premier 3500 PAK B-MO-068-V01	
Laboratoire Saint Pierre	Glucose	Sérum et plasma Urines Liquides ponction	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE GLUC3 B-MO-058-V04	

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>
Laboratoire Saint Pierre	Haptoglobine	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE HAPT2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	HBA1C	Sang total	Automate TOSOH G11 - Méthode HPLC	TSKGel G11 Variant 023478 B-MO-060-V01	
Laboratoire Saint Pierre	HDL	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE HDLC4 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	IgA	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE IGA-2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	IgG	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE IGG-2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	IgM	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE IGM-2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	LDH	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode cinétique	ROCHE LDHI2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	LH	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys LH B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Lipase	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE LIPC B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Magnésium	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE MG2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	NT-proBNP	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	ROCHE Elecsys proBNP II B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	PAL	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode cinétique	ROCHE ALP2 B-MO-058-V04	

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>
Laboratoire Saint Pierre	Parathormone	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Trefle 1819-15 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys PTH B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Phosphore	Sérum et plasma Urines	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode enzymatique	ROCHE PHOS2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Potassium	Plasma Urines	Automates Roche COBAS8000 ISE Cœur 18W8-01 et Trèfle 18Y7-08 - Potentiométrie	ROCHE ISE Indirect Na-K-Cl for Gen.2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Procalcitonine	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys BRAHMS PCT B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Progesterone	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode compétition	Roche Elecsys Progesterone III B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Prolactine	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys Prolactin II B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Protides	Sérum et plasma Urines Liquides pontion	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE TP2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Préalbumine	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE PREA B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	PSA Total	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys total PSA B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Réserve alcaline	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode enzymatique	ROCHE CO2-L B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Sodium	Sérum et plasma Urines	Automates Roche COBAS8000 ISE Cœur 18W8-01 et Trèfle 18Y7-08 - Potentiométrie	ROCHE ISE Indirect Na-K-Cl for Gen.2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	T3L	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode compétition	Roche Elecsys FT3 III B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	T4L	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode compétition	Roche Elecsys FT4 IV B-MO-058-V04	

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>
Laboratoire Saint Pierre	Testosterone	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 - Electrochimiluminescence - Méthode compétition	Roche Elecsys Testosterone II B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Transferrine	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode Immuno-turbidimétrique	ROCHE TRSF2 B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Triglycéride	Sérum et plasma	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode colorimétrique	ROCHE TRIGL B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Troponie T Hypersensible	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 et Trefle 1819-15 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys Troponin T hs B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	TSH	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Coeur 1811-18 et Trefle 1819-15 - Electrochimiluminescence - Méthode sandwich	Roche Elecsys TSH B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Urée	Sérum et plasma Urine	Automates Roche COBAS8000 c502 Cœur 18JA-04 et Trefle 18K5-09 - Méthode enzymatique	ROCHE UREAL B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Vitamine B12	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Trefle 1819-15 - Electrochimiluminescence - Méthode compétition	Roche Elecsys Vtamin B12 II B-MO-058-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Vitamine D	Sérum et plasma	Automate Roche COBAS 8000 e602 - Trefle 1819-15 - Electrochimiluminescence - Méthode compétition	Roche Vitamin D total III B-MO-058-V04	

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>
Laboratoire Puits Salé	Sang dans les selles	Selles	Méthode manuelle Tests rapides sur supports solides	A-INS-082 V02	

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>
Laboratoire Saint Pierre	Formule Sanguine	Sang total	SP-50 n°11947 et DI-60 n°6156- Méthode manuelle Protocole RAL Diagnostics Identification morphologique après coloration par microscopie	B-MO-035-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Numération formule sanguine automatisée	Sang total	Sysmex XN-1000 XN-1 N°14698 et XN-2 N°31561 Impédancemétrie, colorimétrie, calcul	B-MO-035-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Plaquettes	Sang total	Sysmex XN-1000 XN-1 N°14698 et XN-2 N°31561 Impédancemétrie / Optique	B-MO-035-V04	
Laboratoire Saint Pierre	Réticulocytes	Sang total	Sysmex XN-1000 XN-1 N°14698 et XN-2 N°31561 Cytométrie de flux	B-MO-035-V04	

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>
Laboratoire Saint Pierre	VS	Sang total	Méthode automatisée ALIFAX TEST1 Méthode Photométrie capillaire	B-MO-069-V01	

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>
Laboratoire Saint Pierre	DDI	Plasma	Automate STA R MAX3 Stago - Mesure immuno-turbidimétrique	STA-Liatest DDI Plus B-MO-015-V05	Changement d'analyseur à compter du 17/04/2024
Laboratoire Saint Pierre	Fibrinogène	Plasma	Automate STA R MAX3 Stago - Mesure chronométrique viscosimétrique	STA-Liquid Fib B-MO-015-V05	Changement d'analyseur à compter du 17/04/2024
Laboratoire Saint Pierre	Taux de prothrombine - INR - Temps de Quick	Plasma	Automate STA R MAX3 Stago - Mesure chronométrique viscosimétrique	STA-NeoPTimal Ref : 01164 B-MO-015-V05	Changement d'analyseur à compter du 17/04/2024
Laboratoire Saint Pierre	TCA, rapport patient/Temoin TCA	Plasma	Automate STA R MAX3 Stago - Mesure chronométrique viscosimétrique	STA - PTT A STA-C.K. Prest B-MO-015-V06	Changement d'analyseur à compter du 17/04/2024

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>
Laboratoire Saint Pierre	Groupes ABO - Rh -Kell	Sang total	BIORAD IH-500 Méthode immunologique d'hémagglutination	ID-DiaCell ABO ID-DiaClon Abo/Rh Combi B-MO-067-V01	

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>
Laboratoire Saint Pierre	Dépistage Anticorps anti-érythrocytaire RAI	Sang total	BIORAD IH-500 Méthode immunologique d'hémagglutination	ID-DiaCell I-II-III LISS/Coombs B-MO-067-V01	

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>
Laboratoire Saint Pierre	Sérologie EBV - IgG EBNA	Sérum	Automate Roche COBAS 8000 e602 - ECLIA/Sandwich	Roche Elecsys Anti-SARS-Co-2 B-MO-058	Ajout au 1er février 2024
Laboratoire Saint Pierre	Sérologie EBV - IgG VCA	Sérum	Automate Roche COBAS 8000 e602 - ECLIA/Sandwich	Roche Elecsys Anti-SARS-Co-2 B-MO-058	Ajout au 1er février 2024
Laboratoire Saint Pierre	Sérologie EBV - IgM	Sérum	Automate Roche COBAS 8000 e602 - ECLIA/Microcapture	Roche Elecsys Anti-SARS-Co-2 B-MO-058	Ajout au 1er février 2024
Laboratoire Saint Pierre	Sérologie SARS Cov2	Serum	Automate Roche COBAS 8000 e602 - ECLIA/Sandwich	Roche Elecsys Anti-SARS-Co-2 B-MO-058-V04	Retrait au 1er février 2024

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>
Laboratoire Puits Salé	Recherche de GDH et Toxines de C.difficile	Selles	Méthode manuelle Tests rapides sur supports solides	A-INS-058 V01	

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>
Laboratoire Puits Salé	CTNG	Urine 1e jet, Autoprélèvement vaginal, Cervico-vaginal	PCR GeneXpert: Modules 7091887 / 672984 / 672623 / 210035297 / 613706 / 757511	A-MO-037 V08	

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>
Laboratoire Puits Salé	Examen cyto bactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments	Urine LCR Liquide d'épanchement	Méthode manuelle Lecture optique, cellule de Kova	MU-INS-104 V02	
Laboratoire Puits Salé	Examen cyto bactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments	Urine	Méthode automatisée UF4000 + UD10	A-MO-022 V04	
Laboratoire Puits Salé	Examen cyto bactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires, et d'autres éléments Recherche de bactéries, levures et champignons	Tous types d'échantillon biologique	Méthode manuelle Examen morphologique direct macro/microscopique à l'état frais avant culture, avec ou sans préparation, avec coloration de Gram ou fluorescence	A-INS-030 V02	

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>
Laboratoire Puits Salé	Hémoculture Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Sang Total	Bact Tec BD Fluorescence	A-MO-028 V03	

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>
Laboratoire Puits Salé	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux	Peau et phanères	Examen morphologique direct macro et microscopique après culture avec ou sans préparation Mise en culture manuelle, incubation puis lecture	MU-INS-075 V01	

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>
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Culture	SM MALDI-TOF Bruker Spectrométrie de masse	A-MO-038 V04	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Culture	Examen morphologique direct macro/microscopique après culture, avec ou sans préparation, avec coloration Gram. Culture milieux spécifiques, Identification automatisée WA	A-MO-011 V02	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures Cathéter, Chambre implantable	Matériel	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-041 V05	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures Coproculture	Selles	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-064 V05 A-INS-015 V04	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures ECBU	Urine	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-093 V04 A-INS-094 V04	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou champignons Expectoration, LBA	Prélèvements respiratoires	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-001 V06	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures et/ou champignons ORL et oeils	Prélèvements de la sphère ORL et Oeils	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-036 V04	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures Ponctions	Liquide de ponction	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-038 V04	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures Prélèvements profonds (blocs) et ostéo-articulaires	Biopses, Pièces opératoires, tissus...	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-037 V04 A-INS-028 V03	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures Pus superficiel	Prélèvement de pus, prélèvement cutané...	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-075 V03	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures PV, PU	Prélèvements gyécologiques	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-033 V04	
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures Redons, drains	Matériel	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-072 V03	

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>
Laboratoire Puits Salé	Recherche et identification de bactéries et/ou levures Spermoculture	Sperme	Mise en culture manuelle incubation	A-INS-048 V03	

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>
Laboratoire Puits Salé	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bacterienne	Automate Walkaway 96 - Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques	A-MO-011 V02	
Laboratoire Puits Salé	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bacterienne	SIR Scan ORION - Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques	A-MO-012 V01	