



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 8-3737

Detailed scope v.10 of the attestation N° 8-3737
Date de publication / Publish date: 12/03/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE DU GENERAL LECLERC - GLBio

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 PONT DE SEVRES	Acide urique	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Alanine - aminotransférase	Sérum	Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate et de technique 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Albumine	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Amylase	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Antigène spécifique de la prostate total PSA Total	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Apolipoprotéine A1	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Apolipoprotéine B	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Aspartate-aminotransférase	Sérum	Méthode IFCC avec phosphate de pyridoxal Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate et de technique 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Bicarbonates	Sérum	Méthode enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23

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 PONT DE SEVRES	Bilirubine directe	Sérum	Méthode colorimétrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Bilirubine totale	Sérum	Méthode colorimétrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Calcium	Sérum	Méthode complexométrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Chlore	Sérum	Méthode par électrode sélective d'ions Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Cholestérol HDL	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Cholestérol total	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	CRP	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Créatine kinase CPK	Sérum	Méthode enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Créatinine	Sérum	Méthode enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Ferritine	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Fer sérique	Sérum	Méthode colorimétrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Fraction libre de l'antigène spécifique de la prostate PSA libre	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Fragment N-terminal du peptide natriurétique de type B NT-PRO-BNP	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Gamma-glutamyltransférase	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Glycémie	Sérum et plasma fluoré	Méthode enzymatique à l'hexokinase Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Gonadotrophine chorionique humaine intacte + sous-unité Béta Béta-HCG	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23

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 PONT DE SEVRES	Hormone folliculo-stimulante FSH	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Hormone lutéinisante LH	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Lactate déshydrogénase LDH	Sérum	Méthode enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Lipase	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Lithium	Sérum	Méthode colorimétrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Magnésium	Sérum	Méthode colorimétrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Oestradiol	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Phosphatase alcaline	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Phosphore	Sérum	Méthode par photométrie du Phosphomolybdate formé par réduction Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Potassium	Sérum	Méthode par électrode sélective d'ions Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Progestérone	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Prolactine	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Protéines Totales	Sérum	Méthode colorimétrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Sodium	Sérum	Méthode par électrode sélective d'ions Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	T3 Libre	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	T4 Libre	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23

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 PONT DE SEVRES	Transferrine	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Triglycérides	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Troponine T	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	TSH	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Urée	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23

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 PONT DE SEVRES	Recherche de sang dans les selles	selles	Méthode manuelle immunochromatographique Hemotrust Biosynex	MO-ANA-003	

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 PONT DE SEVRES	Hémogramme (numération-formule, plaquettes avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Méthode par impédance et optique technique cytométrie en flux Analyseur : XN 1000 Sysmex identification morphologique après coloration et/ou numération par microscopie	MO-ANA-029	

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 PONT DE SEVRES	Vitesse de sédimentation	Sang total	Méthode optique technique photométrique Analyseur : Test 1 Alifax	MO-ANA-004	

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 PONT DE SEVRES	D-Dimères	Plasma	Chronométrie Analyseur : STA Compact Max3 de Stago	MO-ANA-027	
SITE PONT DE SEVRES	Fibrinogène	Plasma	Chronométrie Analyseur : STA Compact Max3 de Stago	MO-ANA-027	
SITE PONT DE SEVRES	TCA	Plasma	Chronométrie Analyseur : STA Compact Max3 de Stago	MO-ANA-027	changement de réactif le 31/03/23
SITE PONT DE SEVRES	TP	Plasma	Chronométrie Analyseur : STA Compact Max3 de Stago	MO-ANA-027	

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 PONT DE SEVRES	Anticorps anti-HBC de l'hépatite B	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Anticorps anti-HBs de l'hépatite B	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
SITE PONT DE SEVRES	Antigène HBS de l'hépatite B Ag HBS	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23

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 PONT DE SEVRES	Paludisme: recherche, identification, numération	sang total	Examen microscopique (frottis, goutte épaisse) et technique manuelle immunochromatographique palutop 4+ Optima Biosynex	MO-ANA-041, MO-ANA-042, INS-ANA-001 et PT-ANA-034	