



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

Site SITE PONT DE SEVRES :

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

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>
Acide urique	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
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
Albumine	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Amylase	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
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
Apolipoprotéine A1	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Apolipoprotéine B	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
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
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)

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>
Bilirubine directe	Sérum	Méthode colorimétrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Bilirubine totale	Sérum	Méthode colorimétrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Calcium	Sérum	Méthode complexométrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Chlore	Sérum	Méthode par électrode sélective d'ions Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Cholestérol HDL	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Cholestérol total	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
CRP	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Créatine kinase CPK	Sérum	Méthode enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Créatinine	Sérum	Méthode enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Ferritine	Sérum	Méthode Immunoturbidimétrie Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Fer sérique	Sérum	Méthode colorimétrique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
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
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
Gamma-glutamyltransférase	Sérum	Méthode colorimétrique enzymatique Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Glycémie	Sérum et plasma fluoré	Méthode enzymatique à l'hexokinase Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Gonadotrophine chorionique humaine intacte + sous-unité Bêta Bêta-HCG	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Hormone folliculo-stimulante FSH	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)

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

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

Site SITE PONT DE SEVRES :

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

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>
Recherche de sang dans les selles	selles	Méthode manuelle immunochromatographique Hemotrust Biosynex	MO-ANA-003	

Site SITE PONT DE SEVRES :

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

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>
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	

Site SITE PONT DE SEVRES :

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

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

Site SITE PONT DE SEVRES :

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

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

Site SITE PONT DE SEVRES :

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

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
Anticorps anti-HBC de l'hépatite B	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
Anticorps anti-HBs de l'hépatite B	Sérum	Méthode Electrochimiluminescence Analyseur Cobas Pure de Roche	MO-ANA-001	changement d'automate 01/03/23
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

Site SITE PONT DE SEVRES :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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	