



## 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)

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
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 <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>
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	