



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-4283

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-4283  
Date de publication / Publish date: 05/09/2024

### Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CH Sud Gironde Langon-La Réole

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

### 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	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Acide valproïque	Plasma	Turbidimétrie - Atellica SCI (module CH), Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
ALAT (TGP)	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
ASAT (TGO)	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Carbamazépine	Plasma	Turbidimétrie - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Chlore	Plasma	Potentiométrie indirecte - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Créatinine	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Digoxine	Plasma	Chimiluminescence - Atellica SCI (module IM), Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Ethanol	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH)	R2-b-L-MO 05 (portée A)	

## 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>
GGT	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Glycémie	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Lithium	Plasma	Colorimétrie - Atellica SCI (module CH), Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Paracétamol	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH), Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Phosphatases Alcalines (PAL)	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Phénobarbital	Plasma	Turbidimétrie - Atellica SCI (module CH), Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Potassium	Plasma	Potentiométrie indirecte - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Protéine C réactive (CRP)	Plasma	Immunturbidimétrie - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Protéines	Plasma	Colorimétrie - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	Changement référence réactif le 14/08/24 (passage sur TP_2)
Réserve alcaline (CO2)	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Sodium	Plasma	Potentiométrie indirecte - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
TSH	Plasma	Chimiluminescence - Atellica SCI (module IM), Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	
Urée	Plasma	Colorimétrie enzymatique - Atellica SCI (module CH) et CI1900, Siemens	R2-b-L-MO 05 (portée A)	

## 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), Reticulocytes	Sang total	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie, Identification morphologique après coloration, par microscopie - XNL 550 16614 et 16616, Sysmex	R2-e-G-MO 01 Mode opératoire du XNL 550, R2-e-L-INS 31 (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM HB02 - 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>
Myelogramme	Moelle osseuse	Identification morphologique après coloration, par microscopie - Technique manuelle	R1-b-G-MO 01 (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## 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 (VS)	Sang total	Lecture optique - Technique manuelle	R2-e-L-INS 11 (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## 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	Immunoturbidimétrie - STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	R2-c-G-MO 01 (STA Compact Max), R2-c-G-MO 02 (STA-R Max) (portée A)	
Fibrinogène	Plasma	Chronométrie - STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	R2-c-G-MO 01 (STA Compact Max), R2-c-G-MO 02 (STA-R Max) (portée A)	
TCA	Plasma	Chronométrie - STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	R2-c-G-MO 01 (STA Compact Max), R2-c-G-MO 02 (STA-R Max) (portée A)	
TCK	Plasma	Chronométrie - STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	R2-c-G-MO 01 (STA Compact Max), R2-c-G-MO 02 (STA-R Max) (portée A)	
TP / INR	Plasma	Chronométrie - STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	R2-c-G-MO 01 (STA Compact Max), R2-c-G-MO 02 (STA-R Max) (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM CB03 - 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>
Activité Anti Xa Héparinede bas poids moléculaire (HBPM)	Plasma	Colorimétrie - STAR Max	R2-c-G-MO 02 (STA-R Max) (portée A)	
Activité Anti Xa Héparine non fractionnée (HNF)	Plasma	Colorimétrie - STAR Max (STAGO)	R2-c-G-MO 02 (STA-R Max) (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
Groupe Sanguin	Plasma	Hémagglutination - Wadiana (Grifols)	R2-d-G-MO 01 (portée A)	
Groupe Sanguin	Plasma	Hémagglutination - Technique manuelle	R2-d-G-INS 05 (portée A)	
Phénotypage Rhesus Kell	Plasma	Hémagglutination - Wadiana (Grifols)	R2-d-G-MO 01 (portée A)	
Phénotypage Rhesus Kell	Plasma	Hémagglutination - Technique manuelle	R2-d-G-INS 05 (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
RAI (recherche d'anticorps anti-erythrocytaires irréguliers)	Plasma	Hémagglutination - Technique manuelle	R2-d-L-INS 21 (portée A)	
RAI (recherche d'anticorps anti-erythrocytaires irréguliers)	Plasma	Hémagglutination - Wadiana (Grifols)	R2-d-G-MO 01 (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Plasma	Hémagglutination - Technique manuelle	R2-d-L-INS 27 (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM MG03 - 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>
Antigénurie Legionelle	Urines	Immunochromatographie - BinaxNow Legionella ALERE - ABBOTT - Lecture par DIGIVAL	R2-f-G-INS 73 (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM MG05 - 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>
Recherche Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae et Trichomonas vaginalis par PCR	Prélèvement génital	PCR - Extraction Nimbus, Eurobio - Amplification CFX96, Biorad - Kit Allplex STI, Seegene	R2-I-G-MO 04 (Nimbus), R2-I-G-MO 05 (CFX) (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM MG08 - 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>
Hémoculture	Sang total	Détection de croissance visuelle - Bactec (Beckton Dickinson)	Manuel d'utilisation BACTEC (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM MG11 - 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>
Examen cyto bactériologique des urines (ECBU)	Urines	Mise en culture manuelle, identification par spectrométrie de masse ou gélose chromogène - Identification par MALDI TOF : SiriusOne (Bruker)	Identification : R2-f-L-MO 02 (portée A)	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## 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>
Etude de la sensibilité aux antibiotiques (Antibiogramme)	Culture bactérienne	Diffusion en milieu gélosé - Lecture sur automate SirScan Lynx, I2A	R2-f-L-INS 12 Hémoculture : R2-f-L-INS 11 (portée A)	
Etude de la sensibilité aux antibiotiques (CMI)	Culture bactérienne	Bandelette, diffusion en milieu gélosé - Lecture optique	R2-f-L-INS 14	

Site SITE DU CH SUD GIRONDE :

## BM MG12 - 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 et numération (frottis, goutte épaisse)	Sang total	Lecture optique par microscopie - Technique manuelle de coloration	R2-n-G-INS 01 (portée A)	
Paludisme : recherche par test rapide	Sang total	Immunochromatographie - BinaxNOW Malaria Test Kit	R2-n-G-INS 01 (portée A)	