



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-3245

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-3245

Date de publication / Publish date: 20/05/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**LABORATOIRE ANOUAL CENTRE**

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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 ANOUAL CENTRE	ACE	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	ACIDE URIQUE	Plasma héparine Sérum	Colorimétrique Enzymatique IFCC- C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	AFP	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	ALAT	Plasma héparine Sérum	IFCC, sans PYP C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	ALBUMINE	Plasma héparine Sérum	Colorimétrique Vert de bromocrésol C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	AMYLASE	Plasma héparine Sérum	IFCC Ethylidene-G7-PNP C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	ASAT	Plasma héparine Sérum	FCC, sans PYP- C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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 ANOUAL CENTRE	BILIRUBINE TOTALE	Plasma héparine Sérum	Méthode Diazo C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	CA19-9	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	CA125	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	CA153	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	CALCIUM	Plasma héparine Sérum	Spectrophométrie d'absorption C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	CHLORE	Plasma héparine Sérum	Potentiométrie C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	CHOLESTEROL HDL	Plasma héparine Sérum	Colorimétrie Enzymatique IFCC- C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	COTISOL	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	CPK	Plasma héparine Sérum	IFCC/UV C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	CREATININE	Plasma héparine Sérum	Jaffé, Colorimétrie Cinétique C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	ESTRADIOL	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	fer	Plasma héparine Sérum	Colorimétrie FerroZine C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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 ANOUAL CENTRE	FERITINE	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	FSH	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	GGT	Plasma héparine Sérum	Colorimétrie Enzymatique IFCC- C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	GLUCOSE	Plasma héparine Sérum	Enzymatique HK/G6PDH- Cobas C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	HBA1C	EDTA	HLC-723G8 HPLC	D3 - MO - 025 v01	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	INSULNE	Plasma héparine Sérum	Automate AIA 900/Dosage Immuno-enzymatique	D3 - MO - 012 v03	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	LDH	Plasma héparine Sérum	UV/IFCC C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	LH	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	LIPASE	Plasma héparine Sérum	Colorimétrie /Enzymatique C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	LITHIUM	Plasma héparine Sérum	Colorimétrie C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	MAGNESIUM PLASMATIQUE	Plasma héparine Sérum	Colorimétrie/ Bleu de xylidyle C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	PAL	Plasma héparine Sérum	Colorimétrie IFCC C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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 ANOUAL CENTRE	PHOSPHORE	Plasma héparine Sérum	Phospho-molybdate UV C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	POTASSIUM	Plasma héparine Sérum	Potentiométrie C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	PROGESTERONE	Plasma héparine Sérum	Automate AIA 900/Dosage Immuno-enzymatique	D3 - MO - 012 v03	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	PROLACTINE	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	PROTEINES TOTALE	Plasma héparine Sérum	Colorimétrie Biuret C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	PSA TOTAL	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	T3 LIBRE	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	T4 LIBRE	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	TESTOSTERONE	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	TRYGLICERIDES	Plasma héparine Sérum	GPO/PAP C 311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	TSH	Plasma héparine Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v02	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	UREE	Plasma héparine Sérum	Cinétique Urease/GLDH C311® Roche	D3 - MO - 016 v02	Accrédité

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 ANOUAL CENTRE	NUMERATION SANGUINE	Sang total	Automate ABX PENTRA XL 80 /Cytométrie de flux	D3 - MO - 001 v03	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	NUMERATION SANGUINE	Sang total	Automate ABX PENTRA XLR /Cytométrie de flux	D3 - MO - 001 v03	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	PLAQUETTES	Sang total	Automate ABX PENTRA XLR /Cytométrie de flux	D3 - MO - 001 v03	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	PLAQUETTES	Sang total	Automate ABX PENTRA XL 80 /Cytométrie de flux	D3 - MO - 001 v03	Accrédité

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 ANOUAL CENTRE	FIBRINOGENE	Plasma citraté	Chromogéniques, immunologiques et d'agrégation CS2500	J1 - MO - 001 v01v0	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	FIBRINOGENE	Plasma citraté	Chromogéniques, immunologiques et d'agrégation CA 600	D3 - MO - 027 v01	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	TCK	Plasma citraté	Chromogéniques, immunologiques et d'agrégation CS2500	J1 - MO - 001 v01v0	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	TCK	Plasma citraté	Chromogéniques, immunologiques et d'agrégation CA 600	D3 - MO - 027 v01	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	TP	Plasma citraté	Chromogéniques, immunologiques et d'agrégation CS2500	J1 - MO - 001 v01v0	Accrédité
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	TP	Plasma citraté	Chromogéniques, immunologiques et d'agrégation CA 600	D3 - MO - 027 v01	Accrédité

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 ANOUAL CENTRE	AG HBS	Sérum	(ECLIA- E411 Roche)	D3 - MO - 017 v01	Accrédité

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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 ANOUAL CENTRE	ANOUAL CENTRE	Sang TOTAL			
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	ANOUAL CENTRE	SERUM			
LABORATOIRE ANOUAL CENTRE	ANOUAL CENTRE	PLASMA			