



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-3797

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-3797

PÉRIMÉE

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE DE BIOLOGIE DU LANGUEDOC

Site Site AVICENNE :

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

Code	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>
BM BB01	Troponine i	Sérum- Plasma	Automate: AIA 360 (Tosoh) Immunoenzymologie	MO-Immun-BIOC-044 Version 3	
BM BB01	βHCG	Sérum- Plasma	Automate:AIA 360 (Tosoh) Immunoenzymologie	MO-Immun-BIOC-009 Version 3	

PÉRIMÉE

Site Site AVICENNE :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB02	D Dimères	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Dosage immunoturbidimétrique	MO-Coag-HéMO-003 Version 3	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 300 par ACL TOP 350
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Technique de Clauss	MO-Coag-HéMO-004 Version 4	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 300 par ACL TOP 350
BM CB02	Taux de prothrombine (TP)	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Chronométrie	MO-Coag-HéMO-001 Version 9	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 300 par ACL TOP 350
BM CB02	Temps de céphaline activée (TCA)	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Chronométrie	MO-Coag-HéMO-002 Version 4	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 300 par ACL TOP 350

PÉRIMÉE

Site Site AVICENNE :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG13	Recherche et identification de parasites (paludisme)	Sang total	Examen morphologique microscopique après coloration - immunochromatographie	MO-Hémat- HéMA-131 Version 2	

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

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

Code	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>
BM BB01	ACE (Antigene Carcino-Embryonnaire)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-109 Version 2	
BM BB01	Acide urique	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-026 Version 06	
BM BB01	Acide valproïque	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SÉRO-110 Version 1	
BM BB01	AFP (Alpha-Foetoprotéine)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-107 Version 2	
BM BB01	Albumine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-010 Version 05	
BM BB01	Amylase	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-008 Version 12	
BM BB01	Antigène CA 15-3	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Sérol-SÉRO-023 Version 10	
BM BB01	Antigène CA 19-9	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-105 Version 2	
BM BB01	Antigène CA 125	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-106 Version 3	
BM BB01	Apolipoprotéine A1	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-028 Version 04	

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

Code	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>
BM BB01	Beta 2 microglobuline	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-085 Version 04	
BM BB01	BHCG	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 / I2000 (ABBOTT) - Modules 1 / 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-083 Version 1	
BM BB01	Bilirubine directe (conjuguée)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-030 Version 10	
BM BB01	Bilirubine totale	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-029 Version 12	
BM BB01	BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SÉRO-099 Version 3	30/11/2022 : Arrêt analyse
BM BB01	Calcium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-005 Version 16	
BM BB01	Calcium	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-005 Version 16	
BM BB01	Chlore	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-100 Version 05	
BM BB01	Cholestérol HDL	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-013 Version 06	
BM BB01	Cholestérol LDL	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-014 Version 12	
BM BB01	Cholestérol total	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-031 Version 12	

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

Code	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>
BM BB01	Cortisol	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SÉRO-101 Version 1	
BM BB01	CRP	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Immunologie	MO-Bioch-BIOC-086 Version 04	
BM BB01	Créatine phosphokinase (CPK)	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-004 Version 07	
BM BB01	Créatinine	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-011 Version 13	
BM BB01	Créatinine	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-011 Version 13	
BM BB01	Digoxine	Sérum	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Immunodosage	MO-Bioch-BIOC-039 Version 12	
BM BB01	Fer	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-016 Version 11	
BM BB01	Ferritine	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Modules 1 / 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-094 Version 1	
BM BB01	Folates	Sérum – Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SéRO-026 Version 6	
BM BB01	FSH	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-088 Version 1	
BM BB01	GGT	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Enzymologie	MO-Bioch-BIOC-017 Version 06	

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

Code	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>
BM BB01	Glycosurie	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Glucose oxydase	MO-Bioch-BIOC-018 Version 09	
BM BB01	Glycémie (glucose)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Glucose oxydase	MO-Bioch-BIOC-018 Version 09	
BM BB01	Hémoglobine glyquée	Sang total	Automate : G8 (TOSOH) HPLC	MO-Bioch-HÉMO-083 Version 4	
BM BB01	IGA	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-033 Version 08	
BM BB01	IGG	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-034 Version 04	
BM BB01	IGM	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-035 Version 04	
BM BB01	Lactate déshydrogénase (LDH)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-019 Version 06	
BM BB01	LH (Hormone luteostimulante)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMA	MO-Immun-SéRO-091 Version 1	
BM BB01	Lipase	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-020 Version 06	
BM BB01	Lithium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-040 Version 10	
BM BB01	Magnésium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-021 Version 12	

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

Code	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>
BM BB01	Microalbumine	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-084 Version 02	
BM BB01	Myoglobine	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 / I2000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Sérol-SéRO-039 Version 7	
BM BB01	NTPROBNP (Brain Natriuretic Peptide)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SéRO-130 Version 2	
BM BB01	Orosomucoïde	Sérum	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-101 Version 03	
BM BB01	PCT	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SéRO-136 Version 1	
BM BB01	Phosphatases Alcalines	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-009 Version 06	
BM BB01	Phosphore	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-022 Version 12	
BM BB01	Phosphore	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-022 Version 12	
BM BB01	Potassium (K)	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-002 Version 05	
BM BB01	Potassium (K)	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-002 Version 05	
BM BB01	Progestérone	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-092 Version 1	

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

Code	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
BM BB01	Prolactine	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-103 Version 1	
BM BB01	Protéines totales	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie Biuret	MO-Bioch-BIOC-043 Version 06	
BM BB01	Protéines totales	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Spectrophotométrie	MO-Bioch-BIOC-093 Version 01	
BM BB01	Pré-albumine	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Immunturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-036 Version 08	
BM BB01	PSA Libre (Antigène Prostatique Spécifique Libre)	Sérum	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-108 Version 3	
BM BB01	PSA Total(Antigène Prostatique Spécifique)	Sérum	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Modules 1 / 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-095 Version 3	
BM BB01	PTH (Parathyroid Hormone)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SÉRO-102 Version 2	
BM BB01	Réserve alcaline (CO2 / Bicarbonate)	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-015 Version 05	
BM BB01	Sodium (NA)	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-001 Version 09	
BM BB01	Sodium (NA)	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-001 Version 09	
BM BB01	T3 LIBRE (Triiodothyronine Libre)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SÉRO-097 Version 2	

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

Code	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>
BM BB01	T4 LIBRE (Thyroxine Libre)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SéRO-098 Version 2	
BM BB01	Testostérone	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-104 Version 2	
BM BB01	Transaminase : ALAT,TGP	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-007 Version 07	
BM BB01	Transaminase : ASAT,TGO	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-006 Version 07	
BM BB01	Transferrine	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-037 Version 09	
BM BB01	Triglycérides	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-038 Version 15	
BM BB01	Troponine i	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 - / I2000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Sérol-SéRO-048 Version 7	
BM BB01	TSH	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Modules 1 / 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-096 Version 1	
BM BB01	Urée	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-025 Version 07	
BM BB01	Urée	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-025 Version 07	
BM BB01	Vitamine B12	Sérum – Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SéRO-014 Version 10	

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

Code	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>
BM BB01	Vitamine D	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SÉRO-100	
BM BB01	Œstradiol (femme)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-085 Version 2	

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB04	Electrophorèse des protéines sériques	Sérum	Automate : Capillarys 2 (SEBIA) Electrophorèse capillaire	MO-Bioch-ELEC-002 Version 4	
BM BB04	Immunoélectrophorèse des protéines sériques	Sérum	Automate : Capillarys 2 (SEBIA) Electrophorèse capillaire	MO-Bioch-ELEC-003 Version 3	

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

PÉRIMÉE

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB05	Cotinine	Urine	Méthode manuelle Chromatographie	DX-Manu-TECHN-002 Version 1	
BM BB05	Sang dans les selles	Selles	Méthode manuelle Immunochromatographie	MO-Bact-BACT-296 Version 1	
BM BB05	Toxiques urinaires	Urine	Méthode manuelle Chromatographie	DX-Manu-TECHN-002 Version 1	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB01	Hématocrite	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-032 Version 1	
BM HB01	Hémoglobine	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-032 Version 1	
BM HB01	Numération des réticulocytes	Sang total	Automate : XN3100-2 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-032 Version 1	
BM HB01	Numération formule sanguine	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-032 Version 1	
BM HB01	Plaquettes	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-032 Version 1	
BM HB01	Volume globulaire moyen	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-032 Version 1	

Site Site NARBONNE :

PÉRIMÉE

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB02	Myélogramme	Moelle osseuse	Identification morphologique microscopique après coloration	MO-Hémat-HéMA-134-01	

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang total	Automate : VS 5 (Ménarini) Technique de sédimentation	PT-Hémat-HÉMA-003 Version 3	24/10/2022: Remplacement VES CUBE 200 par VS 5

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB02	Anti thrombine III	Plasma	Automate : ACL TOP 500 (WERFEN) Colorimétrie	MO-Coag-HéMO-013 Version 3	24/01/2023 : Arrêt analyse
BM CB02	D Dimères	Plasma	Automate : ACL TOP 550 (WERFEN) Dosage immunoturbidimétrique	MO-Coag-HéMO-003 Version 3	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 500 par ACL TOP 550
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Automate : ACL TOP 550 (WERFEN) Technique de Clauss	MO-Coag-HéMO-004 Version 4	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 500 par ACL TOP 550
BM CB02	Taux de prothrombine (TP)	Plasma	Automate : ACL TOP 550 (WERFEN) Chronométrie	MO-Coag-HéMO-001 Version 9	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 500 par ACL TOP 550
BM CB02	Temps de céphaline activée (TCA)	Plasma	Automate : ACL TOP 550 (WERFEN) Chronométrie	MO-Coag-HéMO-002 Version 4	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 500 par ACL TOP 550

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB03	Anti Xa (HBPM)	Plasma	Automate : ACL TOP 500 (IL) Dosage chromogène	MO-Coag-HéMO-017 Version 3	24/01/2023 : Arrêt analyse
BM CB03	Héparine standard (HNF)	Plasma	Automate : ACL TOP 500 (IL) Dosage chromogène	MO-Coag-HéMO-017 Version 3	17/05/2022 : Arrêt analyse

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH01	Groupes sanguins	Sang total	Automate : IH 1000 Agglutination	MO-IMHEM-IMMU-027 Version 1	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH02	Anticorps irréguliers (RAI)	Sang total	Automate : IH 1000 Immunofiltration sur gel	MO-IMHEM-IMMU-030 Version 1	Uniquement dépistage

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH04	Coombs direct EDA	Sang total	Automate : IH 1000 Immunofiltration sur gel	MO-IMHEM-IMMU-026 Version 1	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG01	Clostridium difficile	Selles	Méthode manuelle Immuno-chromatographie	MO-Bact-BACT-251 Version 1	
BM MG01	Cytomagalovirus (CMV) IGG	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-020 Version 9	
BM MG01	Cytomagalovirus (CMV) IgM	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-017 Version 5	
BM MG01	Hépatite A IGM	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-055 Version 2	
BM MG01	Hépatite B :	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-054 Version 2	
BM MG01	Hépatite B :	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-033 Version 6	
BM MG01	Hépatite B : Anticorps anti-HBC Totaux	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-005 Version 2	
BM MG01	Hépatite C : AC ANTI-VHC	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-011 Version 12	
BM MG01	Rotavirus - Adenovirus	Selles	Méthode manuelle Immuno-chromatographie	MO-Bact-BACT-252 Version 1	
BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-042 Version 8	
BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-045 Version 6	
BM MG01	VIH	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO-036 Version 6	

Site Site NARBONNE :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG05	Chlamydiae trachomatis ; Neisseria gonorrhoea	Prélèvement vaginal - Prélèvement urétral - Urine	Automate :NIMBUS (PCR en temps réel)	MO-Biomo-BIOMO-024 Version 01	01/09/2022 : Changement automate

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG07	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	URINES (ECBU) Prélèvement vaginal Collection fermée Plaie – Selles – Vaginal – Peau et phanères – Oculaire – Sperme – Urétral – Liquide de ponction – Expectoration – Aspiration bronchique Prélèvements divers	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) - UD10 (Analyse d'image) - UF4000 (Cytométrie en flux) - Previcolor (Lecture optique)	MO-Bact-BACT-001 Version 9 MO-BACTE-BACT-024 Version 3 MO-BACTE-BACT-023 Version 2 MO-BACTE-BACT-020 Version 3 IT-BACTE-BACT-022 Version 1 MO-BACTE-BACT-014 Version 3 MO-BACTE-BACT-005 Version 3 MO-Bact-BACT-214 Version 1	

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG08	Recherche de Bactéries et/ou levures et/ou champignons filamenteux	Sang	Bact Alert	MO-Bact-BACT-216 Version 1	Hémoculture

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG09	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Peau et phanères	examen morphologique direct macro et microscopique	MO-Bact-BACT-001 Version 9 MO-BACTE-BACT-024 Version 3 MO-BACTE-BACT-023 Version 2 MO-BACTE-BACT-020 Version 3 IT-BACTE-BACT-022 Version 1 MO-BACTE-BACT-014 Version 3 MO-BACTE-BACT-005 Version 3 MO-MycO-BACT-002 Version 2 MO-Bact-BACT-214 Version 1	

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG11	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...) - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie, ...)- Séro-agglutination, - Spectrométrie de masse	URINES (ECBU) Prélèvement vaginal Collection fermée Plaie - Selles - Vaginal - Peau et phanères - Oculaire - Sperme - Urétral - Liquide de ponction - Expectoration - Aspiration bronchique - Prélèvements divers	Automate : VITEK 2 (Biomérjeux) Caractérisation biochimique / MALDI BIOTYPER (BRUKER) spectromètre de masse	MO-Bact-BACT-001 Version 9 MO-BACTE-BACT-024 Version 3 MO-BACTE-BACT-023 Version 2 MO-BACTE-BACT-020 Version 3 IT-BACTE-BACT-022 Version 1 MO-BACTE-BACT-014 Version 3 MO-BACTE-BACT-005 Version 3 MO-Myco-BACT-002 Version 2 MO-Bact-BACT-214 Version 1	

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG12	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques / Antifongiques - détermination des CMI des antibiotiques	URINES (ECBU) Prélèvement vaginal Collection fermée Plaie - Selles - Vaginal - Peau et phanères - Oculaire - Sperme - Urétral - Liquide de ponction - Expectoration - Aspiration bronchique Prélèvements divers	Automate : VITEK 2 (BioMérieux) Inhibition de croissance en présence d'une concentration d'antibiotiques après incubation Automate : Sirscan (I2A) Antibiogramme / antifongigramme par diffusion en milieux gélosés	MO- Bacte-BACT-001 Version 3 MO-MycobACT-003 Version 1	

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG13	Recherche et identification de parasites (paludisme)	Sang total	Examen morphologique microscopique après coloration - immunochromatographie	MO-Hémat- HéMA-138 Version 2	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Code	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>
BM SP01	SPERMOCYTOGRAMME (recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Examen microscopique après traitement (Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais	MO-Sperm- BIOLO-010 Version 3	Compris test de migration survie

PÉRIMÉE

Site Site NARBONNE :

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE

Code	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>
BM SP03	SPERMOCYTOGRAMME (recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes)	Sperme	Examen microscopique après traitement (Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais)	MO-Sperm- BIOLO-010 Version 3	Compris test de migration survie

PÉRIMÉE

Site Site SERIGNAN :

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

Code	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>
BM BB01	Acide urique	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-026 Version 06	
BM BB01	Albumine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-010 Version 05	
BM BB01	BHCG	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Immun-SÉRO-083 Version 1	
BM BB01	Bilirubine totale	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-029 Version 12	
BM BB01	Calcium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-005 Version 16	
BM BB01	Chlore	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-100 Version 05	
BM BB01	Cholestérol HDL	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-013 Version 06	
BM BB01	Cholestérol total	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-031 Version 12	
BM BB01	CRP	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Immunologie	MO-Bioch-BIOC-086 Version 04	
BM BB01	Créatine phosphokinase (CPK)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-004 Version 07	
BM BB01	Créatinine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-011 Version 13	
BM BB01	Fer	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-016 Version 11	
BM BB01	Ferritine	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Immun-SÉRO-094 Version 1	

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

Code	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>
BM BB01	GGT	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Glucose oxydase	MO-Bioch-BIOC-017 Version 06	
BM BB01	Glycémie (glucose)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Enzymologie	MO-Bioch-BIOC-018 Version 09	
BM BB01	Lactate déshydrogénase (LDH)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-019 Version 06	
BM BB01	Lipase	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-020 Version 06	
BM BB01	Magnésium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-021 Version 12	
BM BB01	PCT	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Immun-SÉRO-136 Version 1	
BM BB01	Phosphatases Alcalines	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-009 Version 06	
BM BB01	Phosphore	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-022 Version 12	
BM BB01	Potassium (K)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-002 Version 05	
BM BB01	Protéines totales	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie Biuret	MO-Bioch-BIOC-043 Version 06	
BM BB01	PSA Total (Antigène Prostatique Spécifique)	Sérum	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Immun-SÉRO-095 Version 3	
BM BB01	Réserve alcaline (CO2 / Bicarbonate)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-015 Version 05	
BM BB01	Sodium (NA)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-001 Version 09	

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

Code	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>
BM BB01	T4 LIBRE (Thyroxine Libre)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Immun-SÉRO- 098 Version 2	
BM BB01	Transaminase : ALAT,TGP	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC- 007 Version 07	
BM BB01	Transaminase : ASAT,TGO	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC- 006 Version 07	
BM BB01	Transferrine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC- 037 Version 09	
BM BB01	Triglycérides	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC- 038 Version 15	
BM BB01	Troponine i	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SÉRO- 048 Version 7	
BM BB01	TSH	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Immun-SÉRO- 096 Version 1	
BM BB01	Urée	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC- 025 Version 07	

Site Site SERIGNAN :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB01	Hématocrite	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-035 Version 1	
BM HB01	Hémoglobine	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-035 Version 1	
BM HB01	Numération des réticulocytes	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-035 Version 1	
BM HB01	Numération formule sanguine	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-035 Version 1	
BM HB01	Plaquettes	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-035 Version 1	
BM HB01	Volume globulaire moyen	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	PT-Hémat-HéMA-035 Version 1	

PÉRIMÉE

Site Site SERIGNAN :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang total	Automate : VES Cube 80 (Ménarini) Technique de sédimentation	PT-Hémat-HÉMA-027 Version 2	

PÉRIMÉE

Site Site SERIGNAN :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB02	D Dimères	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Dosage immunoturbidimétrique	MO-Coag-HéMO-003 Version 3	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 300 par ACL TOP 350
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Technique de Clauss	MO-Coag-HéMO-004 Version 4	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 300 par ACL TOP 350
BM CB02	Taux de prothrombine (TP)	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Chronométrie	MO-Coag-HéMO-001 Version 9	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 300 par ACL TOP 350
BM CB02	Temps de céphaline activée (TCA)	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Chronométrie	MO-Coag-HéMO-002 Version 4	28/11/2022: Remplacement automate ACL TOP 300 par ACL TOP 350

PÉRIMÉE

Site Site SERIGNAN :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Code	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>
BM AI01	Ac Anti Béta2Glycoproteine 1 IgG	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (ThermoFisher) Dosage immuno- enzymatique par fluorescence	MO-Autoi- AUTO-004 Version 2	
BM AI01	Ac Anti Béta2Glycoproteine 1 IgM	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (ThermoFisher) Dosage immuno- enzymatique par fluorescence	MO-Autoi- AUTO-005 Version 2	
BM AI01	Ac Anti Cardiolipine IgG	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (ThermoFisher) Dosage immuno- enzymatique par fluorescence	MO-Autoi- AUTO-006 Version 2	
BM AI01	Ac Anti Cardiolipine IgM	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (ThermoFisher) Dosage immuno- enzymatique par fluorescence	MO-Autoi- AUTO-007 Version 2	
BM AI01	Anticorps anti-ccp	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	MO-Autoi- AUTO-002 Version 1	
BM AI01	Anticorps anti-thyroperoxydase	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (ThermoFisher) Immuno enzymologie	MO-Autoi- AUTO-009 Version 2	
BM AI01	Anticorps anti-transglutaminases IgA	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	MO-Autoi- AUTO-003 Version 1	
BM AI01	Anticorps anti nucléaires	Sérum	Automate : HELIOS (Aesku) Immunofluorescence indirecte	MO-Autoi- AUTO-023 Version 2	01/07/2022 : Arrêt analyse
BM AI01	Anticorps anti thyroglobuline	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (ThermoFisher) Immuno enzymologie	MO-Autoi- AUTO-008 Version 2	
BM AI01	Autoanticorps spécifiques (ADN – chromatine – protéines ribosomiques – SSA 60 – SSA 52 – SSB – Sm – Sm RNP – RNP A – RNP 68 – Scl 70 – Jo-1 – Centromère B)	Sérum- Plasma	Automate : BIOPLEX 220 (Biorad) EIA conventionnel en fluorimétrie de flux (quantitatif)	MO-Autoi- AUTO-001 Version 1	01/07/2022 : Arrêt analyse

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Code	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>
BM AI01	Facteur Rhumatoïde	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (ThermoFisher) Dosage immuno- enzymatique par fluorescence	MO-Autoi- AUTO-010 Version 2	
BM AI01	Facteur Rhumatoïde	Sérum- Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Immunoturbidimétrie	MO-Bioch- BIOC-032 Version 11	

PÉRIMÉE

Site Site SERIGNAN :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Code	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>
BM AB01	IGE spécifiques	Sérum - Plasma	Automate : PHADIA 250 (ThermoFisher) ImmunoCAP	PT-Aller-ALLE-001 Version 2	
BM AB01	IGE totales	Sérum - Plasma	Automate : PHADIA 250 (ThermoFisher) ImmunoCAP	MO-Aller-ALLE-037 Version 2	

PÉRIMÉE

Site Site SERIGNAN :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG01	EPSTEIN BARR VIRUS VCA IgG/IgM - EBNA IgG - EA IgG - Anticorps hétérophiles	Sérum	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	MO-Sérol- SÉRO-001 Version 1 MO-Sérol- SÉRO-002 Version 2	
BM MG01	RUBEOLE IgG	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Immunofluorescence	MO-Sérol- SÉRO-004 Version 1	
BM MG01	Syphilis Total	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	MO-Sérol- SÉRO-058 Version 2	
BM MG01	Syphilis Total & RPR	Sérum- Plasma	Technique manuelle agglutination	MO-Sérol- SÉRO-078 Version 1	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site SERIGNAN :

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG13	Recherche et identification de parasites (paludisme)	Sang total	Examen morphologique microscopique après coloration - immunochromatographie	MO-Hémat- HéMA-131 Version 2	

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE