



## 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

### 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>
Site AVICENNE	Troponine i	Sérum- Plasma	Automate: AIA 360 (Tosoh) Immunoenzymologie	MO-Immun-BIOC-044 Version 3	
Site AVICENNE	βHCG	Sérum- Plasma	Automate:AIA 360 (Tosoh) Immunoenzymologie	MO-Immun-BIOC-009 Version 3	

# PÉRIMÉE

## 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>
Site NARBONNE	ACE (Antigene Carcino-Embryonnaire)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-109 Version 2	
Site NARBONNE	Acide urique	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-026 Version 06	
Site NARBONNE	Acide valproïque	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SéRO-110 Version 1	
Site NARBONNE	AFP (Alpha-Foetoprotéine)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-107 Version 2	
Site NARBONNE	Albumine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-010 Version 05	
Site NARBONNE	Amylase	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-008 Version 12	
Site NARBONNE	Antigène CA 15-3	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Sérol-SéRO-023 Version 10	
Site NARBONNE	Antigène CA 19-9	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-105 Version 2	
Site NARBONNE	Antigène CA 125	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-106 Version 3	
Site NARBONNE	Apolipoprotéine A1	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-028 Version 04	
Site NARBONNE	Beta 2 microglobuline	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-085 Version 04	

## 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>
Site NARBONNE	BHCG	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 / I2000 (ABBOTT) - Modules 1 / 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-083 Version 1	
Site NARBONNE	Bilirubine directe (conjuguée)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-030 Version 10	
Site NARBONNE	Bilirubine totale	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-029 Version 12	
Site NARBONNE	BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SÉRO-099 Version 3	30/11/2022 : Arrêt analyse
Site NARBONNE	Calcium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-005 Version 16	
Site NARBONNE	Calcium	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-005 Version 16	
Site NARBONNE	Chlore	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-100 Version 05	
Site NARBONNE	Cholestérol HDL	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-013 Version 06	
Site NARBONNE	Cholestérol LDL	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-014 Version 12	
Site NARBONNE	Cholestérol total	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-031 Version 12	
Site NARBONNE	Cortisol	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SÉRO-101 Version 1	

## 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>
Site NARBONNE	CRP	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Immunologie	MO-Bioch-BIOC-086 Version 04	
Site NARBONNE	Créatine phosphokinase (CPK)	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-004 Version 07	
Site NARBONNE	Créatinine	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-011 Version 13	
Site NARBONNE	Créatinine	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-011 Version 13	
Site NARBONNE	Digoxine	Sérum	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Immunodosage	MO-Bioch-BIOC-039 Version 12	
Site NARBONNE	Fer	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-016 Version 11	
Site NARBONNE	Ferritine	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Modules 1 / 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-094 Version 1	
Site NARBONNE	Folates	Sérum – Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SéRO-026 Version 6	
Site NARBONNE	FSH	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-088 Version 1	
Site NARBONNE	GGT	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Enzymologie	MO-Bioch-BIOC-017 Version 06	
Site NARBONNE	Glycosurie	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Glucose oxydase	MO-Bioch-BIOC-018 Version 09	

## 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>
Site NARBONNE	Glycémie (glucose)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Glucose oxydase	MO-Bioch-BIOC-018 Version 09	
Site NARBONNE	Hémoglobine glyquée	Sang total	Automate : G8 (TOSOH) HPLC	MO-Bioch-HéMO-083 Version 4	
Site NARBONNE	IGA	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-033 Version 08	
Site NARBONNE	IGG	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-034 Version 04	
Site NARBONNE	IGM	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-035 Version 04	
Site NARBONNE	Lactate déshydrogénase (LDH)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-019 Version 06	
Site NARBONNE	LH (Hormone luteostimulante)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMA	MO-Immun-SéRO-091 Version 1	
Site NARBONNE	Lipase	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-020 Version 06	
Site NARBONNE	Lithium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-040 Version 10	
Site NARBONNE	Magnésium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-021 Version 12	
Site NARBONNE	Microalbumine	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-084 Version 02	

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

Site	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
Site NARBONNE	Myoglobine	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 / I2000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Sérol-SéRO- 039 Version 7	
Site NARBONNE	NTPROBNP (Brain Natriuretic Peptide)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun- SéRO-130 Version 2	
Site NARBONNE	Orosomucoïde	Sérum	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC- 101 Version 03	
Site NARBONNE	PCT	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun- SéRO-136 Version 1	
Site NARBONNE	Phosphatases Alcalines	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC- 009 Version 06	
Site NARBONNE	Phosphore	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC- 022 Version 12	
Site NARBONNE	Phosphore	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC- 022 Version 12	
Site NARBONNE	Potassium (K)	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC- 002 Version 05	
Site NARBONNE	Potassium (K)	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC- 002 Version 05	
Site NARBONNE	Progestérone	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun- SéRO-092 Version 1	
Site NARBONNE	Prolactine	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun- SéRO-103 Version 1	

## 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>
Site NARBONNE	Protéines totales	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie Biuret	MO-Bioch-BIOC-043 Version 06	
Site NARBONNE	Protéines totales	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Spectrophotométrie	MO-Bioch-BIOC-093 Version 01	
Site NARBONNE	Pré-albumine	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-036 Version 08	
Site NARBONNE	PSA Libre (Antigène Prostatique Spécifique Libre)	Sérum	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-108 Version 3	
Site NARBONNE	PSA Total(Antigène Prostatique Spécifique)	Sérum	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Modules 1 / 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-095 Version 3	
Site NARBONNE	PTH (Parathyroid Hormone)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SéRO-102 Version 2	
Site NARBONNE	Réserve alcaline (CO2 / Bicarbonate)	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-015 Version 05	
Site NARBONNE	Sodium (NA)	Sérum – Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-001 Version 09	
Site NARBONNE	Sodium (NA)	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Potentiométrie	MO-Bioch-BIOC-001 Version 09	
Site NARBONNE	T3 LIBRE (Triiodothyronine Libre)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SéRO-097 Version 2	
Site NARBONNE	T4 LIBRE (Thyroxine Libre)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SéRO-098 Version 2	

## 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>
Site NARBONNE	Testostérone	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-104 Version 2	
Site NARBONNE	Transaminase : ALAT,TGP	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-007 Version 07	
Site NARBONNE	Transaminase : ASAT,TGO	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Dosage enzymatique	MO-Bioch-BIOC-006 Version 07	
Site NARBONNE	Transferrine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Immunoturbidimétrie	MO-Bioch-BIOC-037 Version 09	
Site NARBONNE	Triglycérides	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-038 Version 15	
Site NARBONNE	Troponine i	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 - / I2000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Sérol-SéRO-048 Version 7	
Site NARBONNE	TSH	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Modules 1 / 2 CMIA	MO-Immun-SéRO-096 Version 1	
Site NARBONNE	Urée	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1 / Vitros 2) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-025 Version 07	
Site NARBONNE	Urée	Urine	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (Vitros 1) Colorimétrie	MO-Bioch-BIOC-025 Version 07	
Site NARBONNE	Vitamine B12	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	MO-Sérol-SéRO-014 Version 10	
Site NARBONNE	Vitamine D	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	MO-Immun-SéRO-100	



## 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>
Site NARBONNE	Estradiol (femme)	Sérum – Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	MO-Immun-SÉRO-085 Version 2	

# PÉRIMÉE

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

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

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

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

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

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

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

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

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF



## BM HB02 - 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>
Site NARBONNE	Myélogramme	Moelle osseuse	Identification morphologique microscopique après coloration	MO-Hémat- HÉMA-134-01	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

## BM HB03 - 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>
Site NARBONNE	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

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

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

## 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>
Site AVICENNE	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
Site AVICENNE	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
Site AVICENNE	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
Site AVICENNE	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

PÉRIMÉE

## 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>
Site NARBONNE	Anti thrombine III	Plasma	Automate : ACL TOP 500 (WERFEN) Colorimétrie	MO-Coag-HéMO-013 Version 3	24/01/2023 : Arrêt analyse
Site NARBONNE	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
Site NARBONNE	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
Site NARBONNE	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
Site NARBONNE	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

## 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>
Site SERIGNAN	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
Site SERIGNAN	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
Site SERIGNAN	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
Site SERIGNAN	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

PÉRIMÉE

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

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
Site NARBONNE	Groupes sanguins	Sang total	Automate : IH 1000 Agglutination	MO-IMHEM-IMMU-027 Version 1	

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE



## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
Site SERIGNAN	Ac Anti Béta2Glycoproteine 1 IgG	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Dosage immuno- enzymatique par fluorescence	MO-Autoi- AUTO-004 Version 2	
Site SERIGNAN	Ac Anti Béta2Glycoproteine 1 IgM	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Dosage immuno- enzymatique par fluorescence	MO-Autoi- AUTO-005 Version 2	
Site SERIGNAN	Ac Anti Cardiolipine IgG	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Dosage immuno- enzymatique par fluorescence	MO-Autoi- AUTO-006 Version 2	
Site SERIGNAN	Ac Anti Cardiolipine IgM	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Dosage immuno- enzymatique par fluorescence	MO-Autoi- AUTO-007 Version 2	
Site SERIGNAN	Anticorps anti-ccp	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	MO-Autoi- AUTO-002 Version 1	
Site SERIGNAN	Anticorps anti-thyropoxydase	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Immuno enzymologie	MO-Autoi- AUTO-009 Version 2	
Site SERIGNAN	Anticorps anti-transglutaminases IgA	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	MO-Autoi- AUTO-003 Version 1	
Site SERIGNAN	Anticorps anti nucléaires	Sérum	Automate : HELIOS (Aesku) Immunofluorescence indirecte	MO-Autoi- AUTO-023 Version 2	01/07/2022 : Arrêt analyse
Site SERIGNAN	Anticorps anti thyroglobuline	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Immuno enzymologie	MO-Autoi- AUTO-008 Version 2	
Site SERIGNAN	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

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

PÉRIMÉE

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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>
Site SERIGNAN	IGE spécifiques	Sérum - Plasma	Automate : PHADIA 250 (Thermofisher) ImmunoCAP	PT-Aller-ALLE-001 Version 2	
Site SERIGNAN	IGE totales	Sérum - Plasma	Automate : PHADIA 250 (Thermofisher) ImmunoCAP	MO- Aller-ALLE-037 Version 2	

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

## 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>
Site SERIGNAN	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	
Site SERIGNAN	RUBEOLE IgG	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Immunofluorescence	MO-Sérol- SéRO-004 Version 1	
Site SERIGNAN	Syphilis Total	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	MO-Sérol- SéRO-058 Version 2	
Site SERIGNAN	Syphilis Total & RPR	Sérum- Plasma	Technique manuelle agglutination	MO-Sérol- SéRO-078 Version 1	

PÉRIMÉE

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

PÉRIMÉE



## BM MG07 - 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>
Site NARBONNE	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

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

PÉRIMÉE

## BM MG09 - 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>
Site NARBONNE	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

## BM MG11 - 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>
Site NARBONNE	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 (Biomérieux) 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

## BM MG12 - 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>
Site NARBONNE	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

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

PÉRIMÉE

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

PÉRIMÉE

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

# PÉRIMÉE

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

PÉRIMÉE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE



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

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>
Site NARBONNE	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

# PÉRIMÉE

## BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
Site NARBONNE	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

DÉDIMÉE