



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 8-3797

Detailed scope v.4 of the attestation N° 8-3797

Date de publication / Publish date: 06/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE DE BIOLOGIE DU LANGUEDOC

Site Site AVICENNE :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Troponine i	Sérum- Plasma	Automate: AIA 360 (Tosoh) Immunoenzymologie	EXT-ISER-FT-003-05	
βHCG	Sérum- Plasma	Automate:AIA 360 (Tosoh) Immunoenzymologie	EXT-ISER-FT-009-05	

Site Site AVICENNE :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D Dimères	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Dosage immunoturbidimétrique	EXT-COAG-FT-003-05	
Fibrinogène	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Technique de Clauss	EXT-COAG-FT-004-05	
Taux de prothrombine (TP)	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Chronométrie	EXT-COAG-FT-001-10	
Temps de céphaline activée (TCA)	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Chronométrie	EXT-COAG-FT-033-05	

Site Site AVICENNE :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification de parasites (paludisme)	Sang total	Examen morphologique microscopique après coloration - immunochromatographie	MO-Hémat-HéMA-138-02 EXT-PALU-FT-002-03	

Site Site NARBONNE :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACE (Antigène Carcino-Embryonnaire)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-109-03	
Acide urique	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-001-15	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Acide valproïque	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-110-02	
AFP (Alpha-Foetoprotéine)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-107-03	
Albumine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-005-10	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Amylase	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-003-13	Changement d'automate le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Antigène CA 15-3	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-023-11	
Antigène CA 19-9	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-105-03	
Antigène CA 125	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-106-04	
Apolipoprotéine A1	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V2 NEW) Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-004-08	Changement d'automate le 08/11/2023 (Suppression V1/V2, Ajout V2NEW)
Beta 2 microglobuline	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW) Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-085-05	Changement d'automate le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
BHCG	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 / I2000 (ABBOTT) - Modules 1 / 2 CMIA	EXT-ISER-FT-083-02	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Bilirubine directe (conjuguée)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V2 NEW) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-030-11	Changement d'automate le 08/11/2023 (Suppression V2, Ajout V2NEW)
Bilirubine totale	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-007-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Calcium	Urine	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-008-17	Changement d'automate le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Calcium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-008-17	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Chlore	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Potentiométrie	EXT-BIOC-FT-009-06	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Cholestérol HDL	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-016-07	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Cholestérol LDL	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V2 NEW) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-019-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V2, Ajout V2NEW)
Cholestérol total	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-010-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Cortisol	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-101-02	
CRP	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Dosage immunologique	EXT-BIOC-FT-029-01	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW) Passage au réactif ORTHO
Créatine phosphokinase (CPK)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-011-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1/V2, Ajout V1NEW/V2NEW)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Créatinine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-012-14	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Créatinine	Urine	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-012-14	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Digoxine	Sérum	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Immunodosage	EXT-BIOC-FT-013-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Fer	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-014-12	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Ferritine	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Modules 1 / 2 CMIA	EXT-ISER-FT-094-02	
Folates	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-026-07	
FSH	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-088-02	
GGT	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Enzymologie	EXT-BIOC-FT-015-11	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Glycosurie	Urine	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Glucose oxydase	EXT-BIOC-FT-018-10	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Glycémie (glucose)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Glucose oxydase	EXT-BIOC-FT-018-10	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Hémoglobine glyquée	Sang total	Automate : G11 (TOSOH) HPLC	EXT-A1C-MAN-003-01	Remplacement G8 par G11 le 04/03/2024
IGA	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V2 NEW) Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-033-09	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V2, Ajout V2NEW)
IGG	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V2 NEW) Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-034-05	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V2, Ajout V2NEW)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IGM	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V2 NEW) Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-035-05	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V2, Ajout V2NEW)
Lactate déshydrogénase (LDH)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-020-07	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
LH (Hormone luteostimulante)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-091-02	
Lipase	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-017-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Lithium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-021-11	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Magnésium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-022-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Microalbumine	Urine	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-084-03	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Myoglobine	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 / I2000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-039-08	
NTPROBNP (Brain Natriuretic Peptide)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-130-03	
Orosomucoïde	Sérum	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-101-04	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
PCT	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-136-04	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Phosphatases Alcalines	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-037-07	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Phosphore	Urine	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-051-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Phosphore	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-051-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Potassium (K)	Urine	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Potentiométrie	EXT-BIOC-FT-024-09	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Potassium (K)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Potentiométrie	EXT-BIOC-FT-024-09	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Progestérone	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-092-02	
Prolactine	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-103-02	
Protéines totales	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie Biuret	EXT-BIOC-FT-023-07	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Protéines totales	Urine	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Dosage colorimétrique	EXT-BIOC-FT-072-01	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW) Passage au réactif ORTHO
Pré-albumine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1 NEW) Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-054-09	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V2, Ajout V1NEW)
PSA Libre (Antigène Prostatique Spécifique Libre)	Sérum	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-108-04	
PSA Total(Antigène Prostatique Spécifique)	Sérum	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Modules 1 / 2 CMIA	EXT-ISER-FT-095-04	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PTH (Parathyroid Hormone)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-102-03	
Réserve alcaline (CO2 / Bicarbonate)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-025-07	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1/V2, Ajout V1NEW/V2NEW)
Sodium (NA)	Urine	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Potentiométrie	EXT-BIOC-FT-026-10	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Sodium (NA)	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Potentiométrie	EXT-BIOC-FT-026-10	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
T3 LIBRE (Triiodothyronine Libre)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-097-03	
T4 LIBRE (Thyroxine Libre)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-098-03	
Testostérone	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-104-03	
Transaminase : ALAT,TGP	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-002-08	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Transaminase : ASAT,TGO	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-006-13	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Transferrine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) Immunturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-027-10	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1/V2, Ajout V1NEW/V2NEW)
Triglycérides	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-038-16	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Troponine i	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 - / I2000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-048-08	
TSH	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Modules 1 / 2 CMIA	EXT-ISER-FT-096-02	
Urée	Sérum - Plasma	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW / V2 NEW) / Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) (V2) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-028-08	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW/V2NEW)
Urée	Urine	Automate : Vitros 4600 (ORTHO) (V1NEW) Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-028-08	Changement d'automates le 08/11/2023 (Suppression V1, Ajout V1NEW)
Vitamine B12	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-014-11	
Vitamine D	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 1 CMIA	EXT-ISER-FT-100-02	
Œstradiol (femme)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I4000 (ABBOTT) Module 2 CMIA	EXT-ISER-FT-085-03	

Site Site NARBONNE :

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Electrophorèse des protéines sériques	Sérum	Automate : Capillarys 2 (SEBIA) Electrophorèse capillaire	EXT-ELEC-FT-006-05	
Immunoélectrophorèse des protéines sériques	Sérum	Automate : Capillarys 2 (SEBIA) Electrophorèse capillaire	EXT-ELEC-FT-005-04	

Site Site NARBONNE :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cotinine	Urine	Méthode manuelle Chromatographie	DX-Manu-TECHN-002 Version 1	
Sang dans les selles	Selles	Méthode manuelle Immuno-chromatographie	MO-Bact-BACT-296 Version 1	
Toxiques urinaires	Urine	Méthode manuelle Chromatographie	DX-Manu-TECHN-002 Version 1	

Site Site NARBONNE :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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
Hématocrite	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Hémoglobine	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Numération des réticulocytes	Sang total	Automate : XN3100-2 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Numération formule sanguine	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Plaquettes	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Volume globulaire moyen	Sang total	Automates: XN3100-1 / 2 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	

Site Site NARBONNE :

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Myélogramme	Moelle osseuse	Identification morphologique microscopique après coloration	MO-Hémat-HÉMA-134-01	

Site Site NARBONNE :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation	Sang total	Automate : VS 5 (Ménarini) Technique de sédimentation	PT-Hémat-HéMA-048 Version 1	

Site Site NARBONNE :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D Dimères	Plasma	Automate : ACL TOP 550 (WERFEN) Dosage immunoturbidimétrique	EXT-COAG-FT-003-05	
Fibrinogène	Plasma	Automate : ACL TOP 550 (WERFEN) Technique de Clauss	EXT-COAG-FT-004-05	
Taux de prothrombine (TP)	Plasma	Automate : ACL TOP 550 (WERFEN) Chronométrie	EXT-COAG-FT-001-10	
Temps de céphaline activée (TCA)	Plasma	Automate : ACL TOP 550 (WERFEN) Chronométrie	EXT-COAG-FT-033-05	

Site Site NARBONNE :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupes sanguins	Sang total	Automate : IH 1000 Agglutination	EXT-IMHE-FT-027-02	

Site Site NARBONNE :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps irréguliers (RAI)	Sang total	Automate : IH 1000 Immunofiltration sur gel	EXT-IMHE-FT-030-02	Uniquement dépistage

Site Site NARBONNE :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Coombs direct EDA	Sang total	Automate : IH 1000 Immunofiltration sur gel	EXT-IMHE-FT-026-02	

Site Site NARBONNE :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Clostridium difficile	Selles	Méthode manuelle Immuno-chromatographie	CBL-MICR-MO-251-02	
Cytomagalovirus (CMV) IGG	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-020-10	
Cytomagalovirus (CMV) IgM	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-017-06	
Hépatite A IGM	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-055-03	
Hépatite B : Anti-HBs	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-054-03	
Hépatite B : Anticorps anti-HBC Totaux	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-005-11	
Hépatite B : HBsAg	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-033-07	
Hépatite C : AC ANTI-VHC	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-011-14	
Rotavirus - Adenovirus	Selles	Méthode manuelle Immuno-chromatographie	CBL-MICR-MO-252-02	
Toxoplasmose IgG	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-042-09	
Toxoplasmose IgM	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-045-07	
VIH	Sérum - Plasma	Automate : Architect I2000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-036-09	

Site Site NARBONNE :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Site NARBONNE :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, 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)	CBL-MICR-MO-001-11 CBL-MICR-MO-024-04 CBL-MICR-MO-023-02 CBL-MICR-MO-020-04 CBL-MICR-MO-029-04 CBL-MICR-MO-014-04 CBL-MICR-MO-005-04 MO-Bact-TOUS-294-02	

Site Site NARBONNE :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de Bactéries et/ou levures et/ou champignons filamenteux	Sang	Bact Alert	CBL-MICR-MO-255-02	Hémoculture

Site Site NARBONNE :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Peau et phanères	examen morphologique direct macro et microscopique	CBL-MICR-MO-001-11 CBL-MICR-MO-024-04 CBL-MICR-MO-023-02 CBL-MICR-MO-020-04 CBL-MICR-MO-029-04 CBL-MICR-MO-014-04 CBL-MICR-MO-005-04 MO-Bact-TOUS-294-02	

Site Site NARBONNE :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	CBL-MICR-MO-001-11 CBL-MICR-MO-024-04 CBL-MICR-MO-023-02 CBL-MICR-MO-020-04 CBL-MICR-MO-029-04 CBL-MICR-MO-014-04 CBL-MICR-MO-005-04 MO-Bact-TOUS-294-02 MO-Myc-BACT-002-02	

Site Site NARBONNE :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	CBL-MICR-MO-002-04 CBL-MICR-MO-210-02	

Site Site NARBONNE :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification de parasites (paludisme)	Sang total	Examen morphologique microscopique après coloration - immunochromatographie	MO-Hémat-HéMA-138-02 EXT-PALU-FT-002-03	

Site Site NARBONNE :

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

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>
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-BIOL0-010 Version 3	Compris test de migration survie

Site Site NARBONNE :

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

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>
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-BIOL0-010 Version 3	Compris test de migration survie

Site Site SERIGNAN :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide urique	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-001-15	
Albumine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-005-10	
BHCG	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-083-02	
Bilirubine totale	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-007-13	
Calcium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-008-17	
Chlore	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Potentiométrie	EXT-BIOC-FT-009-06	
Cholestérol HDL	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-016-07	
Cholestérol total	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-010-13	
CRP	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Immunologie	EXT-BIOC-FT-029-01	Passage au réactif ORTHO le 02/03/2024
Créatine phosphokinase (CPK)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-011-13	
Créatinine	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-012-14	
Fer	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-014-12	
Ferritine	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-094-02	
GGT	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Glucose oxydase	EXT-BIOC-FT-015-11	
Glycémie (glucose)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Enzymologie	EXT-BIOC-FT-018-10	
Lactate déshydrogénase (LDH)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-020-07	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Lipase	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-017-13	
Magnésium	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-022-13	
PCT	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-136-04	
Phosphatases Alcalines	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-037-07	
Phosphore	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-051-13	
Potassium (K)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Potentiométrie	EXT-BIOC-FT-024-09	
Protéines totales	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie Biuret	EXT-BIOC-FT-023-07	
PSA Total (Antigène Prostatique Spécifique)	Sérum	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-095-04	
Réserve alcaline (CO ₂ / Bicarbonate)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-025-07	
Sodium (NA)	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Potentiométrie	EXT-BIOC-FT-026-10	
T4 LIBRE (Thyroxine Libre)	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-098-03	
Transaminase : ALAT,TGP	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-002-08	
Transaminase : ASAT,TGO	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Dosage enzymatique	EXT-BIOC-FT-006-13	
Transferrine	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-027-10	
Triglycérides	Sérum - Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-038-16	
Troponine i	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-048-08	
TSH	Sérum - Plasma	Automate : Architect I1000 (ABBOTT) - CMIA	EXT-ISER-FT-096-02	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Urée	Sérum - Plasma	Automate: Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Colorimétrie	EXT-BIOC-FT-028-08	

Site Site SERIGNAN :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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
Hématocrite	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Hémoglobine	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Numération des réticulocytes	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Numération formule sanguine	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Plaquettes	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	
Volume globulaire moyen	Sang total	Automate : XN-1000 (SYSMEX)	EXT-HEMA-MAN-004-02	

Site Site SERIGNAN :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation	Sang total	Automate : VES Cube 80 (Ménarini) Technique de sédimentation	EXT-VS-MAN-001-03	

Site Site SERIGNAN :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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
D Dimères	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Dosage immunoturbidimétrique	EXT-COAG-FT-003-05	
Fibrinogène	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Technique de Clauss	EXT-COAG-FT-004-05	
Taux de prothrombine (TP)	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Chronométrie	EXT-COAG-FT-001-10	
Temps de céphaline activée (TCA)	Plasma	Automate : ACL TOP 350 (WERFEN) Chronométrie	EXT-COAG-FT-033-05	

Site Site SERIGNAN :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
Ac Anti Béta2Glycoprotéine 1 IgG	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Dosage immuno-enzymatique par fluorescence	EXT-AUTO-FT-024-03	
Ac Anti Béta2Glycoprotéine 1 IgM	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Dosage immuno-enzymatique par fluorescence	EXT-AUTO-FT-025-03	
Ac Anti Cardiolipine IgG	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Dosage immuno-enzymatique par fluorescence	EXT-AUTO-FT-022-03	
Ac Anti Cardiolipine IgM	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Dosage immuno-enzymatique par fluorescence	EXT-AUTO-FT-023-03	
Anticorps anti-ccp	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	EXT-AUTO-FT-012-02	
Anticorps anti-thyroperoxydase	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Immuno enzymologie	EXT-AUTO-FT-029-03	
Anticorps anti-transglutaminases IgA	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	EXT-AUTO-FT-010-02	
Anticorps anti thyroglobuline	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Immuno enzymologie	EXT-AUTO-FT-028-03	
Facteur Rhumatoïde	Sérum- Plasma	Automate : Phadia 250 (Thermofisher) Dosage immuno-enzymatique par fluorescence	MO-Autoi-AUTO-010 Version 2	
Facteur Rhumatoïde	Sérum- Plasma	Automate : Vitros Fusion 5,1 (ORTHO) - Immunoturbidimétrie	EXT-BIOC-FT-053-12	

Site Site SERIGNAN :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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

Site Site SERIGNAN :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
EPSTEIN BARR VIRUS VCA IgG/IgM - EBNA IgG - EA IgG - Anticorps hétérophiles	Sérum-Plasma	Automate : I1000 (ABBOTT) Dosage immunologique	EXT-ISER-FT-063-02 EXT-ISER-FT-064-02 EXT-ISER-FT-065-02	
RUBEOLE IgG	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Immunofluorescence	EXT-AUTO-FT-16-02	
Syphilis RPR	Sérum- Plasma	Technique manuelle agglutination	EXT-ISER-FT-024-02	
Syphilis Total	Sérum- Plasma	Automate : Bioplex 2200 (Biorad) Dosage multiplex	EXT-ISER-FT-032-01	

Site Site SERIGNAN :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification de parasites (paludisme)	Sang total	Examen morphologique microscopique après coloration - immunochromatographie	MO-Hémat-HéMA-138-02 EXT-PALU-FT-002-03	