

Laboratoire ANABIO CENTRE N° 8-3525		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					DE-ABCDE-M/M2-021-14 Version 14 Date: 21/10/2021
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Acide urique (uricémie)	Sang et dérivés	Uricase point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	ALAT (SGPT)	Sang et dérivés	NADH avec P-5'-P (IFCC) cinétique ↘ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Albumine (Albuminémie)	Sang et dérivés	Vert de Bromocrésol point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Apolipoprotéine A (ApoA)	Sang et dérivés	Immuno turbidimétrie ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Apolipoprotéine B (ApoB)	Sang et dérivés	Immuno turbidimétrie ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	ASAT (SGOT)	Sang et dérivés	NADH avec P-5'-P (IFCC) cinétique ↘ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Bilan lipidique (C+T+HDL+LDL)	Sang et dérivés	Coloration enzymatique + calcul pour LDL ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Bilirubine totale	Sang et dérivés	Diazo point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Bilirubine directe	Sang et dérivés	Diazo point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Calcium (=Ca=Calcémie)	Sang et dérivés	Arzenazo III point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Capacité totale de fixation de la sidérophylle	Sang et dérivés	Immuno turbidimétrie pour la TRF Férène point final ↗ pour le Fer ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Chlore (chlorémie)	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Cholestérol total	Sang et dérivés	Enzymatique CHOD-PAP point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Détergent sélectif point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Clairance de la créatinine selon MDRD	Sang et dérivés	Coloration enzymatique point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Clairance de la créatinine selon cockroft	Sang et dérivés	Coloration enzymatique point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	CPK (créatine phosphokinase)	Sang et dérivés	NAC Héxokinase/G6PD NADP cinétique ↗ ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Créatinine (créatinémie)	Sang et dérivés	Coloration enzymatique point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	CRP (C-réactive protéine)	Sang et dérivés	Immuno turbidimétrie ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/

Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Fer (sidéremie)	Sang et dérivés	Férène point final ↗ ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	GGT	Sang et dérivés	L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide Substrate cinétique ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Glycémie	Sang et dérivés	Hexokinase G6PDH point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Hyperglycémie provoquée par voie orale	Sang et dérivés	Hexokinase G6PDH point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Immunoglobuline A	Sang et dérivés	Immuno turbidimétrie ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Immunoglobuline G	Sang et dérivés	Immuno turbidimétrie ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Immunoglobuline M	Sang et dérivés	Immuno turbidimétrie ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Ionogramme	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	LDH	Sang et dérivés	Lactate->Pyruvate (IFCC) cinétique ↗ ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Lipase	Sang et dérivés	Colorimétrie par photométrie ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Magnésium	Sang et dérivés	Coloration enzymatique cinétique ↗ ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Phosphatases alcalines	Sang et dérivés	PNP(paranitrophényl phosphate) cinétique ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Phosphore	Sang et dérivés	Phosphomolybdate point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Potassium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Protides sériques	Sang et dérivés	Biuret point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Réserve alcaline (bicarbonates = CO2)	Sang et dérivés	Enzymatique PEP Carboxylase point final ↘ ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Sodium (Na+ = Natrémie)	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Test d'O'Sullivan	Sang et dérivés	Hexokinase G6PDH point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Transferrine	Sang et dérivés	Immuno turbidimétrie ALINITY C1 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Triglycérides	Sang et dérivés	GPO-PAP point final ↗ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	BIOCHBM / BM BB01	Urée	Sang et dérivés	Uréase cinétique ↘ ALINITY C1 et C2 ABBOTT	PT-B-R2BIO-004	/
Site MARTROI	Site MARTROI	HEMATOBM / BM HB01	Numération Formule Sanguine	Sang et dérivés	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Calcul, Photométrie SYSMEX XN3000	PT-B-R2HEM-002	/
Site MARTROI	Site MARTROI	HEMATOBM / BM HB01	Plaquettes	Sang et dérivés	Impédancemétrie, Cytométrie en flux SYSMEX XN3000	PT-B-R2HEM-002	/
Site MARTROI	Site MARTROI	HEMATOBM / BM HB01	Réticulocytes	Sang et dérivés	Cytométrie en flux SYSMEX XN3000	PT-B-R2HEM-002	/
Site MARTROI	Site MARTROI	HEMATOBM / BM HB01	Formule Sanguine (avec recherche de cellules anormales)	Sang et dérivés	Identification morphologique après coloration, par microscopie optique Méthode manuelle	PT-BD-R2HEM-001	/
Site MARTROI	Site MARTROI	COAGBM / BM CB02	Temps de prothrombine (TP)	Sang et dérivés	Chronométrie STAGO - STA R Max 2 et STA Compact Max	PT-B-R2COA-001 PT-B-R2COA-002	/

Site MARTROI	Site MARTROI	COAGBM / BM CB02	INR	Sang et dérivés	Chronométrie STAGO - STA R Max 2 et STA Compact Max	PT-B-R2COA-001 PT-B-R2COA-002	/
Site MARTROI	Site MARTROI	COAGBM / BM CB02	Temps de céphaline + activateur (TCA)	Sang et dérivés	Chronométrie STAGO - Réactif PTTA STA R Max 2	PT-B-R2COA-001	/
Site MARTROI	Site MARTROI	COAGBM / BM CB02	Temps de céphaline + activateur (TCA)	Sang et dérivés	Chronométrie STAGO - Réactif Cephascreen STA R Max 2	PT-B-R2COA-001	/
Site MARTROI	Site MARTROI	COAGBM / BM CB02	Fibrinogène	Sang et dérivés	Chronométrie STAGO - STA R Max 2	PT-B-R2COA-001	/
Site MARTROI	Site MARTROI	COAGBM / BM CB02	Antithrombine 3 (AT3)	Sang et dérivés	Chromogénie STAGO - STA R Max 2	PT-B-R2COA-001	/
Site MARTROI	Site MARTROI	COAGBM / BM CB02	D-Dimères (DDIM)	Sang et dérivés	Immuno-turdimétrie STAGO STA R Max 2 et STA Compact Max	PT-B-R2COA-001 PT-B-R2COA-002	/
Site MARTROI	Site MARTROI	MICROBIOBM / BM MG07	Culot urinaire (cytologie urinaire : numération des leucocytes et des hématies)	Urine	Microscopie optique manuelle	IT-BD-R2BAC-001-01	/
Site ST GERVAIS	Site ST GERVAIS	MICROBIOBM / BM MG07	Culot urinaire (cytologie urinaire : numération des leucocytes et des hématies)	Urine	Microscopie optique manuelle	IT-BD-R2BAC-001-01	/
Site MARTROI	Site MARTROI	MICROBIOBM / BM MG07	HLM (Compte d'Addis)	Urine	Microscopie optique manuelle	IT-BD-R2BAC-001-01	/
Site ST GERVAIS	Site ST GERVAIS	MICROBIOBM / BM MG07	HLM (Compte d'Addis)	Urine	Microscopie optique manuelle	IT-BD-R2BAC-001-01	/