



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 8-3856

Detailed scope v.6 of the attestation N° 8-3856
Date de publication / Publish date: 12/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER ROBERT MORLEVAT

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)					
Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Acide lactique	Fluorure de sodium	Transformation de l'acide lactique en pyruvate Alinity	C DEX ANA003 G92256R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Acide urique	Plasma hépariné lithium	Uricase Alinity	C DEX ANA004 H13337R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Acide urique urinaire	Urine	Uricase Alinity	C DEX ANA004 H13337R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Acide valproïque	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA005 G73289R03	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	ALAT activé	Plasma hépariné lithium	IFCC automates Alinity	C DEX ANA006 H21879R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Albumine	Plasma hépariné lithium	Pourpre de bromocresol Alinity	C DEX ANA007 H13199R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Alcool éthylique	Fluorure de sodium	Alcool deshydrogenase Alinity	C DEX ANA020 G73513R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Alpha-foetoprotéine	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA066 G73013R03	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Ammoniémie	Plasma hépariné lithium	glutamate déshydrogénase Alinity	C DEX ANA008 G73489R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Antidépresseurs tricycliques	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA104 G92390R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Antigène carcino-embryonnaire	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA065 G73181R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	ASAT activé	Plasma hépariné lithium	IFCC automates Alinity	C DEX ANA009 H13607R01	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	B HCG	Plasma hépariné lithium	CMIA Alinity	C DEX ANA072 G73125R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Bilirubine directe	Plasma hépariné lithium	Diazoréaction Alinity	C DEX ANA010 G73349R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Bilirubine totale 2	Plasma hépariné lithium	Sel de diazonium Alinity	C DEX ANA011 G85971R02	Evolution passage de bili T à Bilirubine total2 25/10/2023

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	BNP	Plasma EDTA	CMIA Alinity	C DEX ANA074 G73497R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	CA 15.3	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA075 G73645R03	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	CA 125	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA077 G73621R04	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Calcium	Plasma hépariné lithium et urine	Arzeno III automates Alinity	C DEX ANA012 G73157R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Carbamazépine	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA013 G73677R04	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Chlore	Plasma hépariné lithium	Electrode selective d'ions diluee (indirecte) Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Chlorurie	Urine	Electrode selective d'ions diluee (indirecte) Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Cholestérol total	Plasma hépariné lithium	Enzymatique Detergent selectif et accellerateur Alinity	C DEX ANA014 H13217R01	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	CRP (Proteine C réactive)	Plasma hépariné lithium	Immunoturbidimétrie automates Alinity	C DEX ANA018 G73149R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Créatine kinase (CK)	Plasma hépariné lithium	NAC (N-acetyl-L-cysteine) Alinity	C DEX ANA017 G73785R03	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Créatinine	Plasma hépariné lithium et urine	Enzymatique automates Alinity	C DEX ANA016 G83888R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	CST		Calcul informatique		
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	CTST		Calcul informatique		
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Digoxine	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA019 G73549R05	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Fer	Plasma hépariné lithium	Ferene-S Alinity	C DEX ANA021 H25188R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Ferritine	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA086 G73213R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Folates sériques B9	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA087 G73457R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	GGT	Plasma hépariné lithium	Substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide automates Alinity	C DEX ANA022 H21953R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Glucose urinaire	Urine	Hexokinase/G-6-PDH automates Alinity	C DEX ANA023 G731453R04	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Glycémie	Fluorure de sodium	Hexokinase/G-6-PDH automates Alinity	C DEX ANA023 G731453R04	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Haptoglobine	Plasma hépariné lithium	Immunoturbidimétrique Alinity	C DEX ANA024 H13301R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	HDL Cholestérol	Plasma hépariné lithium	spectrophotométrique Alinity	C DEX ANA025 G73289R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	IgA	Sérum	Immunoturbidimétrique Alinity	C DEX ANA027 H192926R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	IgE totales	Sérum	Agglutination Alinity	C DEX ANA028 G93020R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	IgG	Sérum	Immunoturbidimétrique Alinity	C DEX ANA029 H13247R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	IgM	Sérum	Immunoturbidimétrique Alinity	C DEX ANA030 H13355R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Kaliurie	Urine	Electrode selective d'ions diluee (indirecte) Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Lactate déshydrogénase (LDH)	Plasma hépariné lithium	IFCC transformation du Lactate en Pyruvate Alinity	C DEX ANA031 H26224R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	LDL Cholestérol	Plasma hépariné lithium	Calcul informatique		
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	LDL Direct	Plasma hépariné lithium	Détergent sélectif liquide	C-DEX ANA 032 G83876R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Lipase	Plasma hépariné lithium	Colorimétrie Alinity	C DEX ANA164 04Y85-20	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Lithium	Sérum	immunoenzymatique Alinity	C DEX ANA033 G73661R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Magnésium	Plasma hépariné lithium	enzymatique Alinity	C DEX ANA034 G08091R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Microalbumine	Urine	Turbidimétrique/Immuno-turbidimétrique Alinity	C DEX ANA035 H13700R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Paracétamol (acétaminophène)	Sérum	spectrophotometrie. Alinity	C DEX ANA002 H16275R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Phosphatases alcalines	Plasma hépariné lithium	Para-nitrophenyl phosphate Alinity	C DEX ANA015 H25256R01	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Phosphore	Plasma hépariné lithium	Phosphomolybdate Alinity	C DEX ANA038 G73741R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Phosphore urinaire	Urine	Phosphomolybdate Alinity	C DEX ANA038 G73741R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Phénobarbital	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA036 G83217R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Potassium	Plasma hépariné lithium	Electrode selective d'ions diluee (indirecte) Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Protéines plasmatique	Plasma hépariné lithium	Biuret automatés Alinity	C DEX ANA096 H12830R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Protéines sériques	Sérum	Biuret Alinity	C DEX ANA096 H12830R02	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Protéines urinaires	Urine	Chlorure de benzéthonium Alinity	C DEX ANA096 H12830R02	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Préalbumine	Sérum	Pourpre de bromocresol Alinity	C DEX ANA094 H13418R01	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	PSA	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA097 G73317R05	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Réserve alcaline	Plasma hépariné lithium	PEP carboxylase Alinity	C DEX ANA015 G73277R05	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Sodium	Plasma hépariné lithium et urine	Electrodes sélectives d'ions diluées (indirectes) automate Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	T4 libre	Plasma hépariné lithium	CMIA Alinity	C DEX ANA103 G73261R03	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Transferrine	Plasma hépariné lithium	Immunoturbidimétrie Alinity	C DEX ANA107 H12697R01	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Triglycérides	Plasma hépariné lithium	Glycerol phosphate oxydase Alinity	C DEX ANA108 H21842R01	Changement d'automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Troponine I Hypersensible	Plasma hépariné lithium	CMIA Alinity	C DEX ANA109 G83987R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	TSH	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA110 G73105R05	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Urée	Plasma hépariné lithium et urine	Uréase automates Alinity	C DEX ANA111 G73469R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Vitamine B12	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA073 G73233R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Vitamine D totale 25(OH) D2+D3	Plasma hépariné lithium	CMIA Alinity	C DEX ANA112 G73597R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	VLDL Cholestérol	Plasma hépariné lithium	Calcul informatique		

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Hémoglobine glyquée	Sang total EDTA	Electrophorèse capillaire sébia minicap	MO ANA 012 Utilisation Sébia pour Hba1C	arrêt du minicap le 08/01/2024
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Immunotypage	Sérum	Séparations électrophorétique sébia minicap	MO ANA 012 Utilisation Sébia pour immunotypage	arrêt du minicap le 08/01/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	THC	Urine	Test unitaire simple immunochromatographie	PR ANA020 Recherche de toxique urinaire Dex 614 Fiche technique TOX/See Biorad	Extension au 16/01/24

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morleval	Laboratoire biologie délocalisée Châtillon sur Seine	Secteur Biochimie	CRP	Plasma hépariné-lithium	Immunofluorescence retardée à l'Europium (automate AQT 90 Flex)	C-PRC ANA 257 - V1: Utilisation AQT 90 Radiometer	Extension 16/01/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Plasma EDTA	Impédance avec focalisation hydrodynamique / Spectrophotométrie pour la détection de l'hémoglobine / Fluorocytométrie employant un laser à semi conducteur. Automate XN 2000 Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie manuel et automatisé (DC1)	MO ANA 001 utilisation de l'XN 2000 C-PRC ANA 246 - V1 utilisation du DC 1 INS ANA002 validation technique en cytologie sanguine	formules manuelle et DC1 depuis le 01/01/2023
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Réticulocytes	Plasma EDTA	Détection optique	MO ANA 001 utilisation de l'XN 2000 INS ANA002 validation technique en cytologie sanguine	depuis le 19/12/2017

BM HB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morleval	Laboratoire biologie délocalisée Châtillon sur Seine	Secteur hématologie	Hémogramme	Sang total EDTA	Impédance avec focalisation hydrodynamique / Spectrophotométrie pour la détection de l'hémoglobine / Fluorocytométrie employant un laser à semi conducteur POCH 100 I (SYSMEX)	C-PRC ANA 258 - V1 : Utilisation du POCH I	Extension 16/01/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	D-Dimères	Sang plasma Citraté	immuno-turbidimétrie automate STAR1 et STAR2	C-DEX ANA 133 Liatest DDI PLUS	depuis le 19/12/2017
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Fibrinogène	Plasma CTAD	Chronométrie automate STAR1 et STAR2	C-DEX ANA 135 Liquid FIB	depuis le 19/12/2017
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	TCA (PTTA)	Plasma CTAD	Chronométrie automate STAR1 et STAR2	C-DEX ANA 129 CaCl2 C-DEX ANA 138 STA	depuis le 19/12/2017
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	TP (Néoplastine ci plus)	Plasma CTAD	Chronométrie automate STAR1 et STAR2	C-DEX ANA 136	depuis le 19/12/2017

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	HBPM	Plasma citraté	Technique chromogénique STAR 1 ET 2 SN : 3040 et 5740	Dex 482 QUALITY HBPM/LMWH	Extension au 16/01/2024

BM CB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morleval	Laboratoire biologie délocalisée Châtillon sur Seine	Secteur hémostase	TP	sang total	Mesure électrochimique du TP et du TCA après activation de la coagulation sanguine Coagu check (roche)	C-PRC ANA 259 - V1 : Utilisation coagucheck proII	Extension 16/01/2024

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Ac anti-PF4-héparine	Plasma citraté	Technique immuno chromatographie	Dex 594 Stic expert TIH	Extension 16/01/2024

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Groupe sanguin (ABO/ Phénotype)	Plasma EDTA	Méthode immunologique d'hémagglutination IH1000	C-DEX ANA 263 Cartes DiaClon ABO/Rh C-DEX ANA 265 ID-DiaCell ABO	Depuis le 12/11/2018

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	RAI (dépistage)	Sang plasma EDTA	Hemagglutination sur gel Automate IH 1000	C-DEX ANA 266 ID-DiaCell I-II-III	Depuis le 12/11/2018

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Coombs direct Ac anti IgG	Sang plasma EDTA	Hemagglutination sur gel Automate IH 1000	C-DEX ANA 264 DC screening	Depuis le 12/11/2018

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	ACHBS	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA068 G73313R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	AgHBS	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA089 G73721R05	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	CMVG	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA078 G71168R06	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	CMVM	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA079 G71173R0404	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	EBNA	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA082 G83077R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	HBCT	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA068 G73313R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Rubéole Ig G	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA099 G73825R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Toxoplasmose IgG	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA105 G73081R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Toxoplasmose IgM	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA106 G73097R07	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	VCAG	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA083 G73825R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	VCAM	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA084 G83101R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	VHC	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA071 G92764R03	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	VIH	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA090 G73393R05	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Antigène soluble légionelle	urine	Test unitaire simple immunochromatographie	C-DEX ANA 353 Utilisation Sofia pour légionelle	Depuis le 18/05/2018

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	ECBU	Urine	Cytologie / lecture manuelle ensemencement / technique manuelle incubation / lecture manuelle + test indol si nécessaire Identification du germe par spectro de masse avec automate maldi tof de BRUKER	C-PRC ANA 305 Utilisation du Maldi TOF (spectro de masse)	Effectué uniquement pour le mode dégradé Depuis le 09/10/2020
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	ECBU	Urine	analyseur d'urine utilisant la méthode de cytométrie en flux, ainsi qu'une source laser bleu à semi-conducteur.	C-PRC ANA 332 Utilisation de l'automate UF4000 C-DEX ANA 328 Guide simplifié d'utilisation UF4000	Changement de méthode Depuis le 09/10/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Hémoculture	Sang	Incubation dans l'automate bactec FX2000 Coloration de Gram par aerospray /technique manuelle Ensemencement technique manuelle. Identification par spectro de masse	C-PRC ANA 354 Utilisation du BACTEC FX C-PRC ANA 305 Utilisation du Maldi TOF (spectro de masse)	Depuis le 02/12/2019

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	ECBU	Urine	Ensemencement technique manuelle. Indole Identification par spectro de masse	INS ANA060 Utilisation du Maldi TOF (spectro de masse)	Depuis le 09/10/2020
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Hémoculture	Sang	Coloration de Gram par aerospray /technique manuelle Ensemencement technique manuelle Identification par spectro de masse	INS ANA060 Utilisation du Maldi TOF (spectro de masse)	Depuis le 09/10/2020

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat	Paludisme	Sang total EDTA	Test immunochromatographique technique manuelle + Frottis sanguin	DEX 643 BinaxNOW malaria rev3 2017/02	Depuis le 18/05/2018