



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

Site Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat :

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 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
Acide urique	Plasma hépariné lithium	Uricase Alinity	C DEX ANA004 H13337R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Acide urique urinaire	Urine	Uricase Alinity	C DEX ANA004 H13337R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Acide valproïque	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA005 G73289R03	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
ALAT activé	Plasma hépariné lithium	IFCC automates Alinity	C DEX ANA006 H21879R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Albumine	Plasma hépariné lithium	Pourpre de bromocresol Alinity	C DEX ANA007 H13199R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Alcool éthylique	Fluorure de sodium	Alcool deshydrogenase Alinity	C DEX ANA020 G73513R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Alpha-foetoprotéine	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA066 G73013R03	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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>
Ammoniémie	Plasma hépariné lithium	glutamate déshydrogénase Alinity	C DEX ANA008 G73489R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Antidépresseurs tricycliques	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA104 G92390R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Antigène carcino-embryonnaire	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA065 G73181R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
ASAT activé	Plasma hépariné lithium	IFCC automates Alinity	C DEX ANA009 H13607R01	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
B HCG	Plasma hépariné lithium	CMIA Alinity	C DEX ANA072 G73125R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Bilirubine directe	Plasma hépariné lithium	Diazoréaction Alinity	C DEX ANA010 G73349R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
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
BNP	Plasma EDTA	CMIA Alinity	C DEX ANA074 G73497R04	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
CA 15.3	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA075 G73645R03	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
CA 125	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA077 G73621R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Calcium	Plasma hépariné lithium et urine	Arzeno III automates Alinity	C DEX ANA012 G73157R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Carbamazépine	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA013 G73677R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Chlore	Plasma hépariné lithium	Electrode selective d'ions diluee (indirecte) Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Chlorurie	Urine	Electrode selective d'ions diluee (indirecte) Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
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
CRP (Proteine C réactive)	Plasma hépariné lithium	Immunturbidimétrie automates Alinity	C DEX ANA018 G73149R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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>
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
Créatinine	Plasma hépariné lithium et urine	Enzymatique automates Alinity	C DEX ANA016 G83888R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
CST		Calcul informatique		
CTST		Calcul informatique		
Digoxine	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA019 G73549R05	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Fer	Plasma hépariné lithium	Ferene-S Alinity	C DEX ANA021 H25188R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Ferritine	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA086 G73213R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Folates sériques B9	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA087 G73457R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
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
Glucose urinaire	Urine	Hexokinase/G-6-PDH automates Alinity	C DEX ANA023 G731453R04	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Glycémie	Fluorure de sodium	Hexokinase/G-6-PDH automates Alinity	C DEX ANA023 G731453R04	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Haptoglobine	Plasma hépariné lithium	Immunoturbidimétrique Alinity	C DEX ANA024 H13301R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
HDL Cholestérol	Plasma hépariné lithium	spectrophotométrique Alinity	C DEX ANA025 G73289R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
IgA	Sérum	Immunoturbidimétrique Alinity	C DEX ANA027 H192926R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
IgE totales	Sérum	Agglutination Alinity	C DEX ANA028 G93020R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
IgG	Sérum	Immunoturbidimétrique Alinity	C DEX ANA029 H13247R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
IgM	Sérum	Immunoturbidimétrique Alinity	C DEX ANA030 H13355R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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>
Kaliurie	Urine	Electrode selective d'ions diluee (indirecte) Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
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
LDL Cholestérol	Plasma hépariné lithium	Calcul informatique		
LDL Direct	Plasma hépariné lithium	Détergent sélectif liquide	C-DEX ANA 032 G83876R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Lipase	Plasma hépariné lithium	Colorimétrie Alinity	C DEX ANA164 04Y85-20	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Lithium	Sérum	immunoenzymatique Alinity	C DEX ANA033 G73661R04	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Magnésium	Plasma hépariné lithium	enzymatique Alinity	C DEX ANA034 G08091R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Microalbumine	Urine	Turbidimétrie/Immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA035 H13700R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Paracétamol (acétaminophène)	Sérum	spectrophotometrie. Alinity	C DEX ANA002 H16275R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Phosphatases alcalines	Plasma hépariné lithium	Para-nitrophenyl phosphate Alinity	C DEX ANA015 H25256R01	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Phosphore	Plasma hépariné lithium	Phosphomolybdate Alinity	C DEX ANA038 G73741R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Phosphore urinaire	Urine	Phosphomolybdate Alinity	C DEX ANA038 G73741R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Phénobarbital	Sérum	immuno-turbidimétrie Alinity	C DEX ANA036 G83217R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Potassium	Plasma hépariné lithium	Electrode selective d'ions diluee (indirecte) Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Protéines plasmatique	Plasma hépariné lithium	Biuret automates Alinity	C DEX ANA096 H12830R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Protéines sériques	Sérum	Biuret Alinity	C DEX ANA096 H12830R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Protéines urinaires	Urine	Chlorure de benzéthonium Alinity	C DEX ANA096 H12830R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

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>
Préalbumine	Sérum	Pourpre de bromocresol Alinity	C DEX ANA094 H13418R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
PSA	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA097 G73317R05	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Réserve alcaline	Plasma hépariné lithium	PEP carboxylase Alinity	C DEX ANA015 G73277R05	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Sodium	Plasma hépariné lithium et urine	Electrodes sélectives d'ions diluées (indirectes) automate Alinity	C DEX ANA026 G73785R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
T4 libre	Plasma hépariné lithium	CMIA Alinity	C DEX ANA103 G73261R03	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Transferrine	Plasma hépariné lithium	Immunoturbidimétrie Alinity	C DEX ANA107 H12697R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Triglycérides	Plasma hépariné lithium	Glycerol phosphate oxydase Alinity	C DEX ANA108 H21842R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Troponine I Hypersensible	Plasma hépariné lithium	CMIA Alinity	C DEX ANA109 G83987R02	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
TSH	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA110 G73105R05	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Urée	Plasma hépariné lithium et urine	Uréase automates Alinity	C DEX ANA111 G73469R02	Changement automate, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Vitamine B12	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA073 G73233R01	Changement d'automate , passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
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
VLDL Cholestérol	Plasma hépariné lithium	Calcul informatique		

Site Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat :

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>
Hémoglobine glyquée	Sang total EDTA	Electrophorèse capillaire sébia minicap	MO ANA 012 Utilisation Sébia pour Hba1C	arrêt du minicap le 08/01/2024
Immunotypage	Sérum	Séparations électrophorétique sébia minicap	MO ANA 012 Utilisation Sébia pour immunotypage	arrêt du minicap le 08/01/2024

Site Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat :

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>
THC	Urine	Test unitaire simple immuno-chromatographie	PR ANA020 Recherche de toxique urinaire Dex 614 Fiche technique TOX/See Biorad	Extension au 16/01/24

Site Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat :

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

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 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)

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>
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
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

Site Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat :

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

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 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 : Uilisation du POCH I	Extension 16/01/2024

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	Sang plasma Citraté	immuno-turbidimétrie automate STAR1 et STAR2	C-DEX ANA 133 Liatest DDI PLUS	depuis le 19/12/2017
Fibrinogène	Plasma CTAD	Chronométrie automate STAR1 et STAR2	C-DEX ANA 135 Liquid FIB	depuis le 19/12/2017
TCA (PTTA)	Plasma CTAD	Chronométrie automate STAR1 et STAR2	C-DEX ANA 129 CaCl2 C-DEX ANA 138 STA	depuis le 19/12/2017
TP (Néoplastine ci plus)	Plasma CTAD	Chronométrie automate STAR1 et STAR2	C-DEX ANA 136	depuis le 19/12/2017

Site Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat :

BM CB03 - 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>
HBPM	Plasma citraté	Technique chromogénique STAR 1 ET 2 SN : 3040 et 5740	Dex 482 QUALITY HBPM/LMWH	Extension au 16/01/2024

Site Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat :

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

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 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 proll	Extension 16/01/2024

Site Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat :

BM CB05 - 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>
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

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>
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

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>
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

Site Laboratoire de biologie médicale du Centre Hospitalier Robert Morlevat :

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 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

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>
ACHBS	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA068 G73313R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
AgHBS	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA089 G73721R05	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
CMVG	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA078 G71168R06	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
CMVM	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA079 G71173R0404	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
EBNA	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA082 G83077R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
HBCT	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA068 G73313R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Rubéole Ig G	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA099 G73825R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Toxoplasmose IgG	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA105 G73081R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
Toxoplasmose IgM	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA106 G73097R07	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
VCAG	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA083 G73825R04	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
VCAM	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA084 G83101R02	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
VHC	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA071 G92764R03	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022
VIH	Sérum	CMIA Alinity	C DEX ANA090 G73393R05	Changement automatique, passage sur ABBOTT Alinity 04/10/2022

BM MG03 - 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>
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

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>
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
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

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>
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

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
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
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

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>
Paludisme	Sang total EDTA	Test immunochromatographique technique manuelle + Frottis sanguin	DEX 643 BinaxNOW malaria rev3 2017/02	Depuis le 18/05/2018