



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 8-3170

Detailed scope v.10 of the attestation N° 8-3170
Date de publication / Publish date: 06/03/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER VALENCE

Site **LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :**

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	Sang, urine	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Enzymatique	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Acide valproïque	sang	Automate COBAS PRO1 ET PRO2 (ROCHE) Immuno-enzymologie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
ACTH	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	ajout octobre 2021
AFP	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
AFP (Trisomie 21)	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 014 Mode opératoire dédié aux marqueurs sériques de la trisomie 21	
ALAT	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	

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>
Albumine	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Amikacine	sang	Automate COBAS PRO1 ET PRO2 (ROCHE) Immuno-turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Ammoniaque	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Enzymatique	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Amylase	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Antidépresseurs tricycliques (quantitatif)	sang	Automate COBAS PRO2 (ROCHE) Immunoenzymatique	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout juillet 2019
ASAT	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 V3Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Benzodiazépines (quantitatif)	sang	Automate COBAS PRO2 (ROCHE) Immunoenzymatique	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout juillet 2019
Beta2-microglobuline	Sang, urine	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Beta HCG libre (Trisomie 21)	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 014 Mode opératoire dédié aux marqueurs sériques de la trisomie 21	
Bicarbonates	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Enzymatique	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Bilirubine conjuguée	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Bilirubine totale	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
C3	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	

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>
C4	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
CA15.3	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
CA19.9	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
CA125	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
Calcitonine	sang	Automate COBAS PRO1 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
Calcium	Sang, urine	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Cannabis (THC)	Urine	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Carbamazépine	sang	Automate COBAS PRO1 ET PRO2 (ROCHE) Immuno-turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Chlore	Sang, urine	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Electrode sélective : potentiométrie indirecte	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Cholestérol	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Cocaine	Urine	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Cortisol	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	ajout octobre 2021

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>
CPK	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
CRP	sang	Automate COBAS PRO1 ET PRO2 (ROCHE) Immuno-turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Créatinine	Sang, urine	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Digoxine	sang	Automate COBAS PRO1 ET PRO2 (ROCHE) Immuno-turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Ethanol	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Enzymatique	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Fer	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Ferritine	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immunturbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Folates	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
FSH	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	ajout octobre 2021
Gentamicine	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immunturbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
GGT	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
GH	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) électrochimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	ajout octobre 2021
Glucose	Sang, urine, LCR	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Enzymatique	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	

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>
haptoglobine	sang	Automate COBAS PRO1 ET PRO2 (ROCHE) Immuno-turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
HCG	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
HCG + libre (Trisomie 21)	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 014 Mode opératoire dédié aux marqueurs sériques de la trisomie 21	
HDL cholestérol	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 V3Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Hémoglobine glyquée HbA1c	sang	Automate D10 (BioRad)(CLHP)	LBM MOP CHIM 011 Mode opératoire de l'automate dédié aux hémoglobines glyquées	
IgA	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
IgG	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
IgM	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
LDH	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
LDL cholestérol	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
LH	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	ajout octobre 2021
Lipase	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Lithium	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	

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>
Magnésium	Sang, urine	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
microalbumine	Urine	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Myoglobine	sang	Automate COBAS PRO1 (ROCHE) Immuno électrochimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
NT- pro BNP	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immuno électrochimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Opiacés	Urine	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Osmolalité	Sang, urine	Automate Osmomètre Osmo1(Point de congélation)	LBM MOP PROT 013 Mode opératoire de l'Osmomètre	
PAL	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
PAPPA (Trisomie 21)	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 014 Mode opératoire dédié aux marqueurs sériques de la trisomie 21	
Paracétamol (acétaminophène)	sang	Automate COBAS PRO1 ET PRO2 (ROCHE) Immuno-enzymologie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Phosphore	Sang, urine	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Phénobarbital	sang	Automate COBAS PRO1 ET PRO2 (ROCHE) Immuno-turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Potassium	Sang, urine	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Electrode sélective : potentiométrie indirecte	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	

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>
Prolactine	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	ajout octobre 2021
Protéines	Urine, LCR	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Protéines	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Préalbumine	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
PSA	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
PSA libre	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
PTH	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	ajout octobre 2021
Salicylés	sang	Automate COBAS PRO1 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Sodium	Sang, urine	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Electrode sélective : potentiométrie indirecte	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
T3L	sang	Automate COBAS PRO1 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
T4L	sang	Automate COBAS PRO1 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
Thyroglobuline	sang	Automate COBAS PRO1 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
Transferrine	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	

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>
Triglycérides	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Colorimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Troponine I	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immuno électrochimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Troponine T HS	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immuno électrochimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
TSH	sang	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Immuno électrochimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Urée	Sang, urine	Automate COBAS PRO1 et PRO2 (ROCHE) Enzymatique	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Vancomycine	sang	Automate COBAS PRO1 ET PRO2 (ROCHE) Immuno-turbidimétrie	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Vitamine B12	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
Vitamine D	sang	Automate COBAS PRO2 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019

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>
Cryoglobulines (dépistage, identification)	sang	Hydrasys (Sebia) (technique manuelle) Séparation en gel d'agarose	LBM MOP PROT 006 Electrophorèses des protéines sériques LBM MOP PROT 008 Immunofixation des protéines urinaires et recherche de PBJ	
Electrophorèse des protéines	urine	Hydrasys (Sebia) (technique manuelle) Immunofixation en gel	LBM MOP PROT 008 Immunofixation des protéines urinaires et recherche de PBJ	
Electrophorèse des protéines	sang	Hydrasys (Sebia) (technique manuelle) Séparation en gel d'agarose	LBM MOP PROT 006 Electrophorèses des protéines sériques	Ajout juillet 2019
Immunofixation des protéines	sang	Hydrasys (Sebia) (technique manuelle) Séparation en gel d'agarose	LBM MOP PROT 006 Electrophorèses des protéines sériques	Ajout juillet 2019
Isoélectrofocalisation des IgG	LCR	Hydrasys (Sebia) (technique manuelle) Séparation en gel d'agarose	LBM MOP PROT 011 Isoélectrofocalisation du LCR	Ajout juillet 2019

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>
Amphétamines (qualitatif)	Urine	SureStep (Innovacon ALERE). Technique immunologique par compétition)	LBM FT TOX 002 Test de dépistage rapide des drogues	
Benzodiazépines (qualitatif)	Urine	SureStep (Abbott). Technique immunologique par compétition)	LBM FT TOX 002 Test de dépistage rapide des drogues	portée flex N°178
Buprénorphine (qualitatif)	Urine	SureStep (Innovacon ALERE). Technique immunologique par compétition)	LBM FT TOX 002 Test de dépistage rapide des drogues	
Cannabis (qualitatif)	Urine	SureStep (Innovacon ALERE); Monlab Test. Technique immunologique par compétition)	LBM FT TOX 002 Test de dépistage rapide des drogues	
Cocaine (qualitatif)	Urine	SureStep (Innovacon ALERE). Technique immunologique par compétition)	LBM FT TOX 002 Test de dépistage rapide des drogues	
HCG (qualitative)	sérum, plasma	MonlabTest hCG Manuel (immunochromatographie)	LBM FT HORM 001 Dépistage biologique de grossesse (DBG)	Form portée flexible N° 250
HCG (qualitative)	Urine	MonlabTest hCG Manuel (immunochromatographie)	LBM FT HORM 001 Dépistage biologique de grossesse (DBG)	Form portée flexible N° 250
Méthadone (qualitatif)	Urine	SureStep (Innovacon ALERE). Technique immunologique par compétition)	LBM FT TOX 002 Test de dépistage rapide des drogues	portée flex N°178
Opiacés (qualitatif)	Urine	SureStep (Innovacon ALERE). Technique immunologique par compétition)	LBM FT TOX 002 V4 Test de dépistage rapide des drogues	
Recherche de nitrites	Urines	bandelettes urinaires (technique manuelle)	Fiche technique fournisseur	

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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>
CH VALENCE	Urgences pédiatriques du Pôle mère-enfant	CRP capillaire / Urg péd	sang	Mesure photométrique. Quikread Go	LBM MOP A 011 Mode opératoire des examens de biologie délocalisée	

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>
Formule sanguine	sang total EDTA	Méthode manuelle (coloration MGG/ lecture microscope) + Automate SP-10 (SYSMEX SAS)	LBM ENR H 016 Guide d'utilisation simplifié de l'automate d'hématologie	
Numération formule plaquettes (hémogramme)	sang total EDTA	XN-3000 1 & 2 (SYSMEX SAS) Photométrie, impédance, fluorocytométrie, comptage manuel, microscopie optique	LBM ENR H 016 V1 Guide d'utilisation simplifié de l'automate d'hématologie	
Réticulocytes	sang total EDTA	XN-3000 1 & 2 (SYSMEX SAS) Fluorocytométrie	LBM ENR H 016 V1 Guide d'utilisation simplifié de l'automate d'hématologie	

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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	Moëlle osseuse	Méthode manuelle (coloration MGG / lecture microscope)	LBM MOP H 027 Colorations en hématologie	
Myélogramme	Moëlle osseuse	Méthode manuelle	coloration de perls.	Accrédité examen représentatif PORTEE B septembre 2023

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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 citraté	VacuetteSRS20/II (Greiner) Mesure de la sédimentation en tube	LBM MOP H 029 V2 Utilisation de l'automate VACUETTE VS	

BM HB06 - 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>
Phénotypes hématocytologiques après perméabilisation cellulaire	Sang total EDTA, moelle osseuse, Ganglion	NAVIOS EX (Beckman). Cytométrie en flux.	LBM MOP H 030 Techniques d'immunophénotypage	AJOUT Examen Représentatif octobre 2021
Typage des sous-populations lymphocytaires T (CD4, CD8), B, NK	sang total EDTA	NAVIOS EX (Beckman). Cytométrie en flux.	LBM MOP H 041 Utilisation du NAVIOS EX	

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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
Antithrombine	Plasma citraté	Automate STAR Max 2 (Stago) (Colorimétrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	ajout septembre2019
D-Dimères	Plasma citraté	Automate STAR Max & STAR Max 2 (Stago) (Immunoturbidimétrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	
Facteur V	Plasma citraté	Automate STAR Max 2 (Stago) (Chronométrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	
Fibrinogène	Plasma citraté	Automate STAR Max & STAR Max 2 (Stago) (Chronométrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	
Protéine C activité	Plasma citraté	Automate STAR Max 2 (Stago) (Colorimétrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	ajout septembre2019
Protéine S activité	Plasma citraté	Automate STAR Max 2 (Stago) (Colorimétrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	ajout septembre2019
TCA	Plasma citraté	Automate STAR Max & STAR Max 2 (Stago) (Chronométrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	
TP	Plasma citraté	Automate STAR Max & STAR Max 2 (Stago) (Chronométrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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>
Activité antiXa HBPM	Plasma citraté	Automate STAR Max & STAR Max 2 (Stago) (Colorimétrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	
Activité antiXa HNF	Plasma citraté	Automate STAR Max & STAR Max 2 (Stago) (Colorimétrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	
Recherche d'anticoagulant circulant	Plasma citraté	Automate STAR Max 2 (Stago) (Chronométrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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>
CH VALENCE	Salle de rythmologie interventionnelle département de cardiologie (pôle méd. et spéc.)	Activated clotting time	sang	mesure optique	LBM MOP A 024 Manuel d'utilisation simplifié de l'Hemochron	

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 antiPF4	Plasma citraté	ELISA	LBM MOP C 01 Recherche d'anticorps anti-PF4 en ELISA	demande EXTENSION Octobre 2021 Accrédité septembre 2023

BM CB06 - 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>
Agrégation plaquettaire avec 4 agonistes	Plasma citraté	Agrégométrie	LBM MOP C 19 Modes opératoires de l'agrégomètre PAP 8E	demande EXTENSION Octobre 2021 Accrédité septembre 2023
Willebrand Cofacteur de la Ristocétine	Plasma citraté	Automate STAR Max 2 (Stago) (immunoturbidimétrie)	LBM ENR C 012 Guide d'utilisation simplifié du STAR Max	Accrédité Examen représentatif par ajout septembre 2023

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 thyroglobuline	sang	Automate COBAS PRO1 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
Ac anti TPO	sang	Automate COBAS PRO1 (Roche) Immuno chimiluminescence	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	Ajout Décembre 2019
Anticorps anti-béata2 glycoprotéine IgG et M	Sérum	Immunochemiluminescence	LBM MOP AI 011 V1 Mode opératoire de l'ISYS et aide à la validation technique	Changement d'automate 05 2023
Anticorps anti-cardiolipine IgG et M	Sérum	ELISA	LBM MOP AI 011 V1 Mode opératoire de l'ISYS et aide à la validation technique	Changement d'automate 05 2023
Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires (ANCA)	Sérum	Immunofluorescence indirecte sur polynucléaires	LBM MOP AI 010 Mode opératoire de l'IF SPRINTER	Ajout juillet 2019 / changement d'automate 05 2023
Anticorps anti-myéloperoxydase MPO	Sérum	Immunochemiluminescence	LBM MOP AI 011 V1 Mode opératoire de l'ISYS et aide à la validation technique	Accrédité Examen représentatif
Anticorps IgG anti-nRNP/Sm, Sm, SSA, Ro52, SSB, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucléosomes, histones, prot. rib. P, AMA-M2, DFS70	Sérum	Dot EUROLINE ANA Profil 3 plus DFS70 (IgG)	LBM MOP AI 012 ANA Profil 3 PLUS DFS70 (IgG)	AJOUT Examen Représentatif octobre 2021
Détection des auto-Ac anti-protéinase 3 de type IgG (PR3)	Sérum	Immunochemiluminescence	LBM MOP AI 011 V1 Mode opératoire de l'ISYS et aide à la validation technique	Accrédité

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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>
Anticorps anti-VHC	Sérum	Automate COBAS PRO1 (ROCHE) (chemiluminescence)	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno2	
IgG et confirmation IgM anti-Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme)	Sérum	immunodot Euroimmun	LBM MOP AI 013 Immuno- empreinte lyme IgG et IgM	AJOUT Examen Représentatif octobre 2021
IgG et M anti-Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme)	Sérum	VIRCLIA chemiluminescence	LBM MOP S 009 Mode opératoire de l'analyseur VIRCLIA	AJOUT Examen Représentatif octobre 2021
Sérologie de dépistage du VIH (test combiné Ac anti-VIH1 et 2 / AgP24)	Sérum	Automate COBAS PRO1 (ROCHE) (chemiluminescence)	LBM MOP CHIM 029 V3Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno	
Sérologie hépatite B VHB (AgHBs, Ac antiHBc antiHBs)	Sérum	Automate COBAS PRO1 (ROCHE) (chemiluminescence)	LBM MOP CHIM 029 Mode opératoire de la plateforme chimie-immuno2	ajout septembre2019

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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>
recherche d'antigène légionelle	urine	immunochromatographie avec immunofluorescence/ SD BIOSENSOR	LBM FT B 07 Tests de diagnostic rapide bactéri	demande EXTENSION Octobre 2021

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>
PCR CMV	LCR, LBA, sang et autres liquides biologiques	PCR temps réel Argene easymag/ABI7500	LBM MOP MOL 017 Grands principes d'utilisation de l'Easymag, Estream et ABI7500 (Argene Connect)	Ajout juillet 2019
PCR HPV	écouvillon prélèvement endocol	PCR temps réel Seegene Starlet + CFX 96-1 &2	LBM MOP MOL 032 Détection de pathogènes par extraction sur Starlet et amplification sur CFX96	Changement automate décembre 2021
PCR HSV	LCR, prélèvement cutané, gynéco, sang	PCR temps réel Argene easymag/ABI7500	LBM MOP MOL 017 Grands principes d'utilisation de l'Easymag, Estream et ABI7500 (Argene Connect)	Ajout juillet 2019
PCR VZV	LCR, prélèvement cutané	PCR temps réel Argene easymag/ABI7500	LBM MOP MOL 017 Grands principes d'utilisation de l'Easymag, Estream et ABI7500 (Argene Connect)	Ajout juillet 2019
Recherche de Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae - PCR	Urines, vagin, endocol, rectal, autoprelevement	PCR temps réel Seegene Starlet + CFX 96-1 &2	LBM MOP MOL 032 Détection de pathogènes par extraction sur Starlet et amplification sur CFX96	Changement automate décembre 2021
Recherche de Mycoplasma genitalium - PCR	Urines, vagin, endocol, rectal, autoprelevement	PCR temps réel Seegene Starlet + CFX 96-1 &2	LBM MOP MOL 032 Détection de pathogènes par extraction sur Starlet et amplification sur CFX96	Ajout au 15/05/2023
Recherche de Trichomonas vaginalis - PCR	Urines, vagin, endocol, rectal, autoprelevement	PCR temps réel Seegene Starlet + CFX 96-1 &2	LBM MOP MOL 032 Détection de pathogènes par extraction sur Starlet et amplification sur CFX97	Ajout au 15/05/2023

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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>
Numération d'éléments/Compte d'Addis	Urines	Cytomètre urinaire (UF 4000 / SYSMEX) (Fluorocytométrie en flux) et cytologie manuelle	LBM MOP B 056 Utilisation et maintenances de l'UF4000 et U-wam	AJOUT Examen Représentatif octobre 2021
Recherche de germes sur prélèvement	Tout liquide biologique	Examen direct microscopique avec coloration de gram J0	LBM FT B 014 Fiches techniques des tests manuels de bacteriologie	

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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>
Détection automatisée de croissance de germes	sang	Mesure de fluorescence Bactec 1&2 (Becton Dickinson)	LBM MOP B 010 Mode opératoire du BACTEC FX (utilisation et maintenance)	

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

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>
Filamenteux	tout prélèvement	identification par MaldiTof	LBM MOP B 14 Mode opératoire du MALDI-TOF	demande EXTENSION Octobre 2021 Accrédité septembre 2023

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>
Ensemencement des prélèvements	Tout type de prélèvement	Culture sur gélose, bouillon	LBM LI B 08 aide-mémoire ensemencement en bactériologie	Retrait ensemencement automatisé (suppression automate d'ensemencement Kiestra) en date du 21/04/2022 Conservation accréditation pour ensemencement manuel
identification de germes (bactéries et levures)	Cultures	MALDI TOF (bruker) Spectrométrie de masse	LBM MOP B 014 Mode opératoire du MALDI-TOF	

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>
Antibiogramme	Cultures	Méthode de diffusion en gélose, CMI, antifongigramme Phoenix (BD)	LBM MOP B 30 Mode opératoire d'utilisation de l'automate BD PHOENIX AP LBM MOP B 31 Mode opératoire d'utilisation de l'automate PHOENIX tm BD M50 LBM MOP B 29 Réalisation et validation technique des antibiogrammes en milieu liquide	demande EXTENSION Octobre 2021 Accrédité septembre 2023

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>
Dépistage d'antigènes de plasmodium	sang total EDTA	Immunochromatographie (BinaxNow Malaria/inverness medical)	LBM MOP H 022 Recherche de Parasites sanguins: PALU et FILAIRE	
recherche de plasmodium: - sur frottis sanguin - sur goutte épaisse	sang total EDTA	Frottis sanguin: Examen microscopique après coloration (MGG) Goutte épaisse: Examen microscopique après lyse et coloration Giemsa	LBM MOP H 019 Conduite à tenir pour les différentes demandes en hématologie LBM MOP H 022 Recherche de Parasites sanguins: PALU et FILAIRE	

BM MG14 - 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>
Détection de la production d'interféron gamma	sang	ELISA, kit qiagen	LBM MOP CHIM 33 Réalisation des quantiférons	demande EXTENSION Octobre 2021 Accrédité septembre 2023

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

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
charge virale VHB	plasma EDTA ou sérum	PCR temps réel Genexpert (CEPHEID)	LBM MOP MOL 030 Quantification des charges virales VIH ,VHC et VHB sur GeneXpert	Accrédité (ajout septembre 2023)
charge virale VHC	plasma EDTA ou sérum	PCR temps réel Genexpert (CEPHEID)	LBM MOP MOL 030 Quantification des charges virales VIH ,VHC et VHB sur GeneXpert	Changement automate décembre 2021
Charge virale VIH	plasma EDTA	PCR temps réel Genexpert (CEPHEID)	LBM MOP MOL 030 Quantification des charges virales VIH ,VHC et VHB sur GeneXpert	Changement automate décembre 2021

Site LABORATOIRE DU CH DE VALENCE :

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (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>
Recherche de BCR-ABL transcrit majeur	sang total EDTA	PCR temps réel Genexpert (CEPHEID)	LBM MOP MOL 006 V9 Réalisation du dosage du BCR-ABL par biologie moléculaire	