



## Portée détaillée v.28 de l'attestation N° 8-2538

Detailed scope v.28 of the attestation N° 8-2538  
Date de publication / Publish date: 29/03/2024

### Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**BIOLOGISTES ASS. REGROUPANT LAB. D'ANALYSES**

### 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	ACE	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	acide urique	sang	Uricase / PAP, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Acide urique	urine	Uricase/PAP, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Acide valproïque	sang	Immuno-turbidimétrique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	ACTH	Sang	Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	erreur de suppression en septembre 2022 lors de la mise à jour Flexi+
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	AFP	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	ALAT (SGPT)	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Albumine	sang	Colorimétrique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Aldosterone	sang	Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	AMH	Sang	ECLIA Roche, Cobas e411	Ba-AMI7I-019-v04 Utilisation simplifiée du cobas e411	ajout Avril 2023
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Amylase	urine	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Amylase	sang	Enzymatique , Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	anti-thyroglobuline	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	anti-thyroperoxydase	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Apo A1	sang	Turbidimétrie , Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Apo B	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	ASAT (SGOT)	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Bicarbonates	sang	PEP carboxylase, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Bilirubine directe	sang	Diazo Réaction, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Bilirubine totale	sang	Sel de diazonium, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	BNP	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Béta 2 microglobuline	sang	Immuno-turbidimétrique Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CA 15-3	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CA 19-9	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CA 125	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Calcitonine	sang	Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Calcium	urine	Méthode d'Arsenazo, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Calcium	sang	Méthode d'Arsenazo, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Carbamazépine	sang	Immuno-turbidimétrique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Chlore	urine	Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Chlore	sang	Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Cholesterol HDL	sang	Immuno-inhibition directe, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Cholestérol	sang	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Complément C3	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Complément C4	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Cortisol	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CPK	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Crosslaps	Sang	ECLIA Roche, Cobas e411	Ba-AMI7I-019-v04 Utilisation simplifiée du cobas e411	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Créatinine	urine	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Créatinine	sang	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Delta4	sang	Chimiluminescence Immunométrique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	DHEA-S	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Digoxine	sang	Immuno-turbidimétrique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Estradiol SS	Sang	Chimiluminescence Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Facteur Rhumatoide	sang	Immuno-Turbidimétrique, Abbott Alinity Elia, Phadia Thermofisher Immunocap250	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity Ba-AMI7I-017-v04 Utilisation simplifiée de l'ImmunoCap	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Fer	sang	Férène, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Ferritine	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Folate	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Folate érythrocytaire	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	FSH	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	GGT	Sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Glucose	urine	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Glucose	sang	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Haptoglobine	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	HbA1C	sang	Chromatographie, Biorad D100	Ba-AMD7P-001-v04 Utilisation simplifiée D100	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Helicobacter Pylori	Sang	Chimieluminescence Immunométrique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	Changement d'automate/fournisseur ; passage de l'Immuline (Siemens) vers le Liaison (Diasorin) octobre 2022
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Homocystéine	Sang	Chimieluminescence Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	Changement d'automate/fournisseur ; passage de l'Immuline (Siemens) vers le Liaison (Diasorin) octobre 2022
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	HT21	Sang	Technique automatisée Immunofluorescence ,Perkin Elmer Delfia Xpress	La-AMI7P-005-v03 Utilisation du delfia xpress	Déménagement/Transfert de l'activité HT21 du site LAMSI vers le site CBM Saint Roch effectif le 23 juin 2023 (EI n° 12347979)
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	IgA	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	IGF1	Sang	Chimieluminescence Immunométrique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	Changement d'automate/fournisseur ; passage de l'Immuline (Siemens) vers le Liaison (Diasorin) octobre 2022
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	IgG	Sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	IgM	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Insuline	sang	Chimieluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Lactates	sang	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	LDH (L-->P)	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	LH	sang	Chimieluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Lipase	sang	Méthylresorufin, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Lithium	sang	Colorimétrique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Magnésium	urine	Enzymative, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Magnésium	sang	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Micro Albumine	urine	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	NT-proBNP	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	ajout suite mise en place le 25 janvier 2023
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Orosomucoïde	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	PAL	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	PCT	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Peptide C	sang	Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifiée du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Phosphore	Sang	Phosphomolybdate, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Phosphore	urine	Phosphomolybdate, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Phénobarbital	sang	Immuno-turbidimétrique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Phénytoïne	sang	Immunodosage enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Potassium	urine	Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Potassium	sang	Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Progestérone	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Prolactine	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Protides	sang	Chlorure de benzéthonium, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Protéine	urine	Chlorure de benzéthonium, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Protéine C réactive (CRP)	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Pré albumine	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	PSA Libre	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	PSA Total	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	PTH	sang	Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	



## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	RTSH	Sang	Immunoenzymatique par fluorescence, Phadia Immucap 250	Ba-AMI7I-017-v05 Utilisation simplifiée de l'ImmunoCap	changement d'automate (passage du Cobas e411, Roche à l'Immucap 250, Phadia) mise en place le 20 novembre 2023
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Rénine	sang	Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	SHBG	sang	Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Sodium	urine	Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Sodium	sang	Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	T3L	Sang	Chimioluminescence Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	T4L	Sang	Chimioluminescence Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Testostérone	sang	Chimioluminescence Immunométrique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Thyroglobuline	sang	Chimioluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Transferrine	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Triglycérides	sang	GPO, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Troponine I HS	Sang	Chimioluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	TSH	Sang	Chimioluminescence Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Urée	sang	Uréase, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Urée	urine	Uréase, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Vitamine 25OHD2D3	sang	Immunodosage enzymatique, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v05 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Vitamine B12	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	β-hCG	sang	Chimiluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE CHARRIERE	Troponine I	sang	Fluorescence , Eurobio Triage	SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage	

## 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>
SITE DE L'EGLISE	Troponine I	sang	Fluorescence , Eurobio Triage	SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage	

## 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>
SITE HOUN	Troponine I	sang	Florescence, Eurobio Triage	SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage	ajout suite fusion site Houn - novembre 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>
SITE MENTON	Troponine I	sang	Fluorescence , Eurobio Triage	SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage	

## 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>
SITE NAPOLI	Troponine I	sang	Fluorescence , Eurobio Triage	SEL-AMB7I-141-v07 Utilisation du triage	

## 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>
SITE SANTA MARIA	Acides biliaires	sang	Colorimétrie enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Acide urique	sang	Uricase / PAP, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	ALAT	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Albumine	sang	Colorimétrique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	ASAT	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Bicarbonates	sang	PEP carboxylase, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Bilirubine directe	sang	Diazo Réaction, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Bilirubine totale	sang	Sel de diazonium, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Calcium	sang	Méthode d'Arsenazo, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Chlore	sang	Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Cholesterol HDL	sang	Immuno-inhibition directe, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Cholestérol	sang	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	CPK	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	



## 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>
SITE SANTA MARIA	CRP	sang	Turbidimétrie, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Créatinine	sang	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	GGT	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Glycémie	sang	Enzymatique, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	LDH	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Lipase	sang	Méthylresorufin, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	PAL	sang	IFCC, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	potassium	sang	Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Protides	sang	Chlorure de benzéthonium, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Protéine	urine	Chlorure de benzéthonium, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	sodium	sang	Potentiométrie indirecte, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE SANTA MARIA	Triglycérides	sang	GPO, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE SANTA MARIA	Urée	sang	Uréase, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CDT	Sang	Electrophorèse Sebia, Capillarys 3	Ba-AMD71-008-v06 Utilisation simplifiée des Capillarys	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Electrophorèse des protéines	Sang	Electrophorèse Sebia, Capillarys 3	Ba-AMD71-008-v06 Utilisation simplifiée des Capillarys	

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CANNABINOIDES	SANG	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo QEB0161	Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xévo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Cotinine	SANG	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo QEB0161	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xévo	Changement d'automate ; Passage de l'immulite (Siemens) vers le TQS Xevo (Waters) octobre 2022

## BM PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Alcoolémie	Sang	Chromatographie GC/FID/HS, Perkin Elmer Clarus 590	Ba-AMT7PT-001-v01 Utilisation de la chromatographie gazeuse couplé à un détendeur à ionisation de flamme	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CGMH	Sang	Calcul, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CVGR	Sang	Calcul, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Formule (polyN, polyB, polyE, lympho, mono, cellules anormales,...)	Sang	Cytométrie de flux DxH900/ Cytofluorométrie FC500/ technique manuelle Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Hématocrite	Sang	Calcul, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Hémoglobine	Sang	Cytométrie de flux, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Numération GB	Sang	Cytométrie de flux, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Numération GR	Sang	Cytométrie de flux, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Plaquettes	Sang	Cytométrie de flux, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Réticulocytes	Sang	Cytométrie de flux, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	TGMH	Sang	Calcul, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	VGM	Sang	Calcul, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	VMP	Sang	Calcul, Beckman DxH900	SEL-AMH7I-147-v01 Utilisation du DxH900	

## 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>
SITE SANTA MARIA	CGMH	Sang	Calcul, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	CVGR	Sang	Calcul, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	Formule (polyN, polyB, polyE, lympho, mono, cellules anormales,...)	Sang	Technologie VCSn, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	Hématocrite	Sang	Calcul, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	Hémoglobine	Sang	Photométrie, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	Numération GB	Sang	Principe Coulter, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	Numération GR	Sang	Principe Coulter, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	Plaquettes	Sang	Principe Coulter, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	TGMH	Sang	Calcul, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	VGM	Sang	Calcul, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	
SITE SANTA MARIA	VMP	Sang	Calcul, Beckman DXH690T	SEL-AMH7I-144-v02 Utilisation simplifiée DXH600/DXH690T	

## BM HB03 - 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Vitesse de sédimentation	Sang	Lecture automatisée par faisceau infra rouge (KVE1) Alifax, Indumed	SEL-AMH7I-125-v13 Utilisation du lecteur Alifax pour Vitesse de sedimentation	



## BM HB06 - 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CD3+	sang	Cytométrie de flux , Beckman Navios	Ba-AMH71-148-v02 Utilisation Navios	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CD4+	sang	Cytométrie de flux , Beckman Navios	Ba-AMH71-148-v02 Utilisation Navios	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CD8+	sang	Cytométrie de flux , Beckman Navios	Ba-AMH71-148-v02 Utilisation Navios	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	D-Dimères	sang	Latex immunologique, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Fibrine	Sang	Chronométrique, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	TCA	sang	Chronométrique, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	TCK	sang	Chronométrique, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R	Changement de réactif avec la mise en place du CK prest, Stago ref 00597 effectif au 01/09/2023
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	TP	sang	Chronométrique, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v07 Utilisation simplifiée du STA-R	

## 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>
SITE CHARRIERE	D-Dimères	sang	Latex immunologique, Stago STA Compact Max	SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max	
SITE CHARRIERE	Fibrine	Sang	Chronométrique, Stago STA Compact Max	SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max	
SITE CHARRIERE	TCA	sang	Chronométrique, Stago STA Compact Max	SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max	
SITE CHARRIERE	TCK	sang	Chronométrique, Stago STA Compact Max	SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max	Changement de réactif avec la mise en place du CK prest, Stago ref 00597 effectif au 01/09/2023
SITE CHARRIERE	TP	sang	Chronométrique, Stago STA Compact Max	SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max	

## 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>
SITE DE L'EGLISE	D-Dimères	sang	Latex immunologique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	
SITE DE L'EGLISE	Fibrine	sang	Chronométrique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	
SITE DE L'EGLISE	TCA	sang	Chronométrique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	Mise en place du TCA suite arrêt du TCK Effectif au 01/09/2023
SITE DE L'EGLISE	TP	sang	Chronométrique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	

## 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>
SITE MENTON	D-Dimères	sang	Latex immunologique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	
SITE MENTON	Fibrine	sang	Chronométrique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	
SITE MENTON	TCA	sang	Chronométrique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	Mise en place du TCA suite arrêt du TCK Effectif au 01/09/2023
SITE MENTON	TP	sang	Chronométrique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	

## 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>
SITE NAPOLI	Fibrine	sang	Chronométrique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	changement d'automate (même fournisseur-même modèle) novembre 2022
SITE NAPOLI	TCA	sang	Chronométrique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	changement d'automate (même fournisseur-même modèle) novembre 2022 Mise en place du TCA suite arrêt du TCK Effectif au 01/09/2023
SITE NAPOLI	TP	sang	Chronométrique, Stago STA Satellite	SEL-AMC7P-001-v11 Utilisation du STA Satellite	changement d'automate (même fournisseur-même modèle) novembre 2022

## 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>
SITE SANTA MARIA	D-Dimères	sang	Chronométrique, Stago STA Compact Max	SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max	
SITE SANTA MARIA	Fibrine	sang	Chronométrique, Stago STA Compact Max	SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max	
SITE SANTA MARIA	TCA	sang	Chronométrique, Stago STA Compact Max	SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max	
SITE SANTA MARIA	TP	sang	Chronométrique, Stago STA Compact Max	SEL-AMC7I-160-v03 Utilisation du STA Compact Max	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	AT III	sang	Colorimétrique, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Héparine	sang	Colorimétrique, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Héparine HBPM	sang	Colorimétrique, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Protéine C	sang	Colorimétrique, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Protéine S libre	sang	Immuno-turbidimétrie, Stago STA-R	Ba-AMC7I-001-v06 Utilisation simplifiée du STA-R	



## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Systèmes de groupes : ABO,RH, KELL	sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée Immucor, Neo Iris	Ba-AMH71-151-v01 Utilisation simplifiée du Néo Iris	changement d'automate et de fournisseur ; passage de l'IH1000 (Biorad) vers le Neo Iris(Immucor) octobre 2022

## 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>
SITE SANTA MARIA	Systèmes de groupes : ABO,RH, KELL	sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Immucor, Echo	Ba-AMH71-152-v01 Utilisation simplifiée de l'Echo	changement d'automate et de fournisseur ; passage de l'IH1000 (Biorad) vers l'Echo(Immucor) octobre 2022

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires	sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Immunocor, Neo Iris	Ba-AMH71-151-v01 Utilisation simplifiée du Néo Iris	

## 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>
SITE SANTA MARIA	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires	sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Immunocor, Echo	Ba-AMH71-152-v01 Utilisation simplifiée de l'Echo	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Chromatine	sang	Dosage immunologique multiplex en fluométrie de flux, Biorad Bioplex	Ba-AMI7I-010-v03 Utilisation simplifiée du Bioplex	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	DNA	sang	Dosage immunologique multiplex en fluométrie de flux Biorad , Bioplex	Ba-AMI7I-010-v03 Utilisation simplifiée du Bioplex	

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Ige spécifiques (ex :D1)	sang	Immuno-enzymatique Phadia, ImmunoCap 1000 Back up, Phadia Immunocap 250	Ba-AMI7I-017-v04 Utilisation simplifiée de l'ImmunoCap	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Ige total	sang	Immuno-enzymatique Phadia, ImmunoCap 1000 Back up, Phadia Immunocap 250	Ba-AMI7I-017-v04 Utilisation simplifiée de l'ImmunoCap	

## BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CD3+	sang	Cytométrie de flux , Beckman Navios	Ba-AMH71-148-v02 Utilisation Navios	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CD4+	sang	Cytométrie de flux , Beckman Navios	Ba-AMH71-148-v02 Utilisation Navios	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	CD8+	sang	Cytométrie de flux , Beckman Navios	Ba-AMH71-148-v02 Utilisation Navios	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Anti-HBc	sang	chimuluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Anti-HBc IgM	sang	chimuluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Anti-HBs	sang	chimuluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Anti-HCV	sang	chimuluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Anti-HEV IgM	sang	chimuluminescence, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison	passage d'une technique manuelle à une méthode automatisée Liaison(Diasorin) - décembre 2022
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Anticorps HAV IgG	sang	chimuluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Anticorps HAV IgM	sang	chimuluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Antigène HBs	sang	chimuluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	BW Syphilis	sang	chimiluminescence, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Chlamydae Trachomatis IgG	sang	Immunoluminométrie, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Covid-19 IgG	sang	ELISA, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v04 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Herpès IgG	sang	Immunoluminométrie, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	HIV	sang	chimuluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	



## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Lyme IgG	sang	Immunoluminométrie, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Lyme IgM	sang	Immunoluminométrie, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Mycoplasme pneumo IgG	sang	Immunoluminométrie, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Mycoplasme pneumo IgM	sang	Immunoluminométrie, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Toxoplasmose IgG	sang	chimoluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Toxoplasmose IgM	sang	chimoluminescence, Abbott Alinity	SEL-AMB7I-004-v01 Utilisation des Alinity	Erreur de frappe IgA au lieu d'IgM
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Varicelle IgG	sang	Immunoluminométrie, Diasorin Liaison	Ba-AMI7I-012-v03 Utilisation simplifié du Liaison	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	BLOT HIV	sang	Immuno-chromatographie, Biorad Geenius	Ba-AMI7I-021-v02 Utilisation du Geenius	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Toxine A et B	selles	Technique manuelle Test rapide immuno-chromatographie qualitatif	Ba-AMM7I-033-v03 Recherche et stratégie infection à Clostridium difficile	

## BM MG05 - 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Chlamydae	PV PU urine yeux,,,	Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (TMA), Hologic Panther et Panther fusion	Ba-AMP71-017-v01 Utilisation du panther et du panther fusion	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Gonocoque	PV PU urine yeux,,,	Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (TMA), Hologic Panther et Panther fusion	Ba-AMP71-017-v01 Utilisation du panther et du panther fusion	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	HCV	Sang	Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (TMA), Hologic Panther et Panther fusion	Ba-AMP71-017-v01 Utilisation du panther et du panther fusion	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	HIV	Sang	Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (TMA), Hologic Panther et Panther fusion	Ba-AMP71-017-v01 Utilisation du panther et du panther fusion	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines  Type d'agents : bactéries, virus, parasites,	Selles	Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...) , Starlet, EuroBio	Ba-AMM71-037-v01 Utilisation du Starlet	ajout janvier 2024
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	SARS-COV2 par PCR	nasopharyngé	Technique automatisé Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR), CFX Opus 96, Biorad	Ba-AMP71-010-v09 Réalisation du COVID 19	Changement de technique applicable au 18/12/2023

## 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>
SITE CARRE CROISETTE	ECBU Lecture cytologique	urine	Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM)	SEL-AMM7I-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM7I-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	ECBU	urine	Lecture optique - Analyse d'image I2A, Urised	Ba-AMM71-070-v05 Utilisation simplifié de l'Urised	

## 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>
SITE CHARRIERE	ECBU Lecture cytologique	urine	Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM)	SEL-AMM7I-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM7I-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements	

## 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>
SITE DE LA FONTAINE	ECBU Lecture cytologique	urine	Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM)	SEL-AMM7I-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM7I-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements	

## 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>
SITE DE L'EGLISE	ECBU Lecture cytologique	urine	Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM)	SEL-AMM7I-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM7I-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements	



## 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>
SITE HOUN	ECBU Lecture cytologique	urine	Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM)	SEL-AMM71-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM71-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements	ajout suite fusion site Houn - novembre 2023

## 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>
SITE MENTON	ECBU Lecture cytologique	urine	Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM)	SEL-AMM7I-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM7I-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements	

## 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>
SITE NAPOLI	ECBU Lecture cytologique	urine	Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM)	SEL-AMM7I-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM7I-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements	

## 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>
SITE SANTA MARIA	ECBU Lecture cytologique	urine	Examen microscopique, direct sans coloration (GRAM)	SEL-AMM7I-021-v06 Lectures cytologiques des urines avec la cellule Kova SEL-AMM7I-024-v16 Réalisation des cytologies urinaires et des ensemencements	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Hémocultures	sang	Détection visuelle de croissance, Biomérieux BacTAlert 3D 360	Ba-AMM71-023-v02 Utilisation du Bactalert	

## BM MG10 - 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>
SITE CARRE CROISETTE	ECBU Ensemencement	urine	Technique manuelle	SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines	

## BM MG10 - 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>
SITE CHARRIERE	ECBU Ensemencement	urine	Technique manuelle	SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines	

## BM MG10 - 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>
SITE DE L'EGLISE	ECBU Ensemencement	urine	Technique manuelle	SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines	



## BM MG10 - 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>
SITE HOUN	ECBU Ensemencement	urine	Technique manuelle	SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines	ajout suite fusion site Houn - novembre 2023

## BM MG10 - 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>
SITE MENTON	ECBU Ensemencement	urine	Technique manuelle	SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines	

## BM MG10 - 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>
SITE NAPOLI	ECBU Ensemencement	urine	Technique manuelle	SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines	

## BM MG10 - 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>
SITE SANTA MARIA	ECBU Ensemencement	urine	Technique manuelle	SEL-AMM7I-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Ensemencement	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique automatisé, Prélud I2A	Ba-AMM71-025-v04 Utilisation simplifiée du Prélud	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Identification Bactérienne	Liquides biologiques d'origine humaine	Détermination phénotypique par Spectrométrie de masse , Autof MS1000 AutoBio	Ba-AMM71-014-v03 Stratégie d'identification des bactéries Ba-AMM71-078-v05 réalisation des tests complémentaires en bactériologie Ba-AMM71-028-v02 Utilisation simplifié Autof MS1000	changement d'automate effectif le 22/03/23 . El n°13523549
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures	Liquides biologiques d'origine humaine	Examen microscopique, direct avec ou sans coloration (GRAM) Examen microscopique post-culture avec ou sans coloration (ECBU) Wescor, Aerospray	Ba-AMM71-019-v07 Utilisation du colorateur Aerospray	

## BM MG12 - 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Antibiogramme-Recherche BLSE	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation, I2A Sirscan	Ba-AMM71-066-v03 Réalisation des antibiogrammes en manuel Ba-AMM71-056-v04 Utilisation simplifiée du Sirscan Ba-AMM71-069-v03 Utilisation simplifiée du Sirweb Ba-AMM71-063-v03 Détermination des CMI	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Ensemencement	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique manuelle	SEL-AMM71-019-v04 Méthode d'ensemencement et lecture des urines	

## 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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche PALUDISME	sang	Examen morphologique microscopique après coloration (frottis sanguins) Tests rapides sur supports solides Biosynex	SEL-PP171-316-v09 Diagnostic paludisme	

## BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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>
SITE LAMSI	spermogramme	sperme	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Examen direct macro et microscopique sur échantillon frais	SEL-SPER7I-002-v11 Réalisation des spermogrammes	



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

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>
SITE LAMSI	spermocytogramme	sperme	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Coloration et examen microscopique Classification selon Kruger	La-SPER7I-003-v11 Réalisation des spermocytogrammes	

## BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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>
SITE LAMSI	IAC Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	sperme	Méthode manuelle Examen direct microscopique, avec traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais	La-PMA7I-001-v09 Technique IAC par gradient de densité	

## ML T003 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (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 TOXICOLOGIE MEDICOLEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - 6-MAM	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MEDICOLEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - Amphétamine	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MEDICOLEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - Benzoylecgonine	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MEDICOLEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - Cocaine	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MEDICOLEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - MDA	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MEDICOLEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - MDEA	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MEDICOLEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - MDMA	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024

## ML T003 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (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 TOXICOLOGIE MEDICO-LEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - Morphine	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MEDICO-LEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - Méthamphétamine	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024
LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE MEDICO-LEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Recherche, identification ("screening") - THC	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024

## ML T003 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - 11OH-THC	Sang	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - THC-COOH	Sang	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - 6-MAM	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - Amphétamine	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - Benzoylécgonine	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - Cocaïne	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - MDA	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	

## ML T003 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - MDEA	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - MDMA	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - Morphine	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - Méthamphétamine	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - THC	Salive	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Recherche, identification ("screening") - THC	Sang	Chromatographie LC/MS/MS, Waters TQS Xevo	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT7I-016-v04 TQS micro Xevo	

## ML TO04 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (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 TOXICOLOGIE MEDICO-LEGALE DE L'ILE DE LA REUNION	Alcoolémie	Sang	Chromatographie GC/FID/HS, Perkin Elmer Clarus 590	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT71-053-v03 Utilisation du Clarus 590 pour l'éthanol (chromatographie gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme)	suite Transition de la norme 17025 : 2017 à la norme 15189 : 2022 - Février 2024

## ML TO04 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (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>
SITE CENTRE BIOLOGIQUE MEDICAL SAINT ROCH	Alcoolémie	Sang	Chromatographie GC/FID/HS, Perkin Elmer Clarus 590	Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B)  Ba-AMT71-053-v03 Utilisation du Clarus 590 pour l'éthanol (chromatographie gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme)	