



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 8-3832

Detailed scope v.3 of the attestation N° 8-3832
Date de publication / Publish date: 28/02/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CTRE HOSP UNIVERSITAIRE DE LA REUNION

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 CH Félix Guyon	Acides biliaires totaux	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - enzymatique colorimétrique à réaction cyclique	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Acide urique	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - méthode enzymatique uricase	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	AFP	Sérum	Automatisé sur X-PRESS PERKIN ELMER - Immunoenzymatique	PRE-C1-PR-001 version E / PRE-C1-EN-001 version I / POS-C3-PR-001 version F / ANA-C2-MO-020 version G	
Site CH Félix Guyon	AFP	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Alanine aminotransférase (ALAT)	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - cinétique enzymatique	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Albumine	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - méthode colorimétrique au BCP	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Aspartate aminotransférase (ASAT)	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - cinétique enzymatique	ANA-MO-047 version F	

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 CH Félix Guyon	Bicarbonates (CO2 total)	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Bilirubine conjuguée	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Bilirubine totale	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	BNP	Plasma	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Bêta-HCG	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	C-Réactive Protéine	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - Immunoturbidimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Calcium	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Calcium	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Chlore	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - ICT	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Cholesterol	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Cortisol	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Créatine phosphokinase (CPK)	Plasma-Sérum	Colorimétrie UV NAC Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Créatinine	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - enzymatique	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Estradiol (E2)	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - méthode immunoturbidimétrique	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Ferritine	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	

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 CH Félix Guyon	Fer sérique	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Folates	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	FSH	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity - ABBOTT - Dosage immuno-turbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	GGT	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Glucose	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Haptoglobine	Plasma-Sérum	Immunoturbidimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	HCG Libre	Sérum	Automatisé sur X-PRESS PERKIN ELMER - Immunoenzymatique	PRE-C1-PR-001 version E / PRE-C1-EN-001 version I / POS-C3-PR-001 version F / ANA-C2-MO-020 version G	
Site CH Félix Guyon	HDL Cholesterol	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Insuline	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - méthode immunoturbidimétrique	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	LH	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - méthode immunoturbidimétrique	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	LIPASE	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Magnésium	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	osmolarité	Plasma et urine	Méthode abaissement cryoscopique. Automate : Osmo1 Advanced	ANA-C2-MO-041 version G	
Site CH Félix Guyon	PAL	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	

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 CH Félix Guyon	PAPP-A	Sérum	Automatisé sur X-PRESS PERKIN ELMER - Immunoenzymatique	PRE-C1-PR-001 version E / PRE-C1-EN-001 version I / POS-C3-PR-001 version F / ANA-C2-MO-020 version G	
Site CH Félix Guyon	phosphore	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Potassium	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - ICT	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Progesterone	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Protéines totales	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie Biuret	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	PSA totale	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Sodium	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - ICT	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	T3 libre	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity - ABBOTT - Dosage immuno-turbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	T4 libre	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Transferrine	Plasma-Sérum	Immunoturbidimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Triglycérides	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Troponine I Hypersensible	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	TSH	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	

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 CH Félix Guyon	Urée	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - cinétique	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Vitamine B12	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	

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 GH Sud Réunion	ACE	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Acide urique	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	AFP	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Alanine aminotransférase (ALAT)	Plasma-Sérum	Cinétique enzymatique Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Albumine	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - méthode colorimétrique au BCP	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Amylase	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Aspartate aminotransférase (ASAT)	Plasma-Sérum	Cinétique enzymatique Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Bicarbonates (CO2 total)	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Bilirubine directe	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Bilirubine totale	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Bêta-HCG	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	CA125	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	CA153	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	CA199	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Calcium	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Chlore	Plasma-Sérum	Electrodes sélectives (ISE) Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	

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 GH Sud Réunion	Cholesterol	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Cortisol	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Créatine phosphokinase (CPK)	Plasma-Sérum	Colorimétrie UV NAC Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Créatinine	Plasma-Sérum	Méthode enzymatique Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Fer	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Ferritine	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Folates	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Fructosamine	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	FSH	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	FT3	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	FT4	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Gamma glutamyl transférase (GGT)	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Glucose	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Haptoglobine	Plasma-Sérum	Immunoturbidimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	HbA1c	Plasma-Sérum	Automate G11 Tosoh	ANA-B2-MO-004 version E	
Site GH Sud Réunion	HDL-Cholesterol	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	

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 GH Sud Réunion	Insuline	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Lactate	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	LDH	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	LH	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Lipase	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Magnésium	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Oestradiol	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Orosomucoïde	Plasma-Sérum	Immunoturbidimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Peptide C	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Phosphatases alcalines	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Phosphore	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Potassium	Plasma-Sérum	Electrodes sélectives (ISE) Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	proBNP	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Progestérone	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Prolactine	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Protéine C réactive (CRP)	Plasma-Sérum	Immunoturbidimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	

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 GH Sud Réunion	Protéines totales	Plasma-Sérum	Colorimétrie Biuret Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Préalbumine	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - méthode immunoturbidimétrique	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	PSA libre	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	PSA totale	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Sodium	Plasma-Sérum	Electrodes sélectives (ISE) Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Testostérone	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Transferrine	Plasma-Sérum	Immunoturbidimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Triglycérides	Plasma-Sérum	Colorimétrie Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Troponine I Hypersensible	Plasma-Sérum	Automatisé - Alinity i - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	TSH	Plasma-Sérum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Urée	Plasma-Sérum	Cinétique Automate Alinity c - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	
Site GH Sud Réunion	Vitamine B12	Plasma-Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version F	

BM BB02 - 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 CH Félix Guyon	vitamine A	Sérum	Semi automatisé - UPLC et PDA Waters - Chromatographie liquide haute performance - détection UV	ANA-C2-MO-046 version C	
Site CH Félix Guyon	vitamine E	Sérum	Semi automatisé - UPLC et PDA Waters - Chromatographie liquide haute performance - détection UV	ANA-C2-MO-046 version C	

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 GH Sud Réunion	Identification et quantification relative de fractions protéiques sériques (Immunoglobulines)	Sérum	Automatisé Immuno-Electrophorèse capillaire Capillarys Sébia	ANA -B2-MO-070 version C, 076 version E, 077 version D et 086 version B	
Site GH Sud Réunion	Recherche, Identification et quantification relative de fractions protéines sériques	Sérum	Automatisé - Electrophorèse capillaire Capillarys Sébia	ANA -B2-MO-070 version C, 076 version E et 086 version B	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site CH Félix Guyon	Recherche de drogues et toxiques urinaires Amphétamine, Metamphétamine, Antidépresseur tricyclique, Cocaïne, Méthadone, Ecstasy, Morphine	urine	Méthode manuelle immunologique par compétition - Kit Drugcheck 10 (Biosynex)	ANA-C2-MO-044 version D	
Site CH Félix Guyon	sang dans les selles	selles	Méthode manuelle : immunochromatographie sur membrane - Kit Hemotrust (Biosynex)	ANA-C2-MO-022 version E	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site GH Sud Réunion	Recherche de drogues et toxiques urinaires (Amphétamine, Metamphétamine, Antidépresseur tricyclique, Barbituriques, Benzodiazépines, Cocaine, Méthadone, Opiacées, Paracétamol, Phencyclidine, THC)	urine	Test unitaire immunologique par fluorescence - Alere Triage meters	ANA-B2-MO-087 version C	

BM PT01 - 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 CH Félix Guyon	Acide valproïque	Plasma - serum	Automatisé - Alinity - ABBOTT - Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Acétaminophène (paracétamol)	Plasma - serum	Automatisé - Alinity c - ABBOTT - Sekisui alinity c - colorimétrie	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Amikacine	Plasma - serum	Automatisé - Alinity - ABBOTT - Dosage immuno-turbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Ethanol	Plasma - serum	Automatisé - Alinity - ABBOTT - dosage enzymatique	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Gentamycine	Plasma - serum	Automatisé - Alinity - ABBOTT - Dosage immuno-turbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Methotrexate	Plasma - serum	Dosage par chimie luminescence - Alinity I Abbott	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Phénytoïne	Plasma - serum	Automatisé - Alinity - ABBOTT - Dosage immunoenzymatique	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Phénobarbital	Plasma - serum	Automatisé - Alinity - ABBOTT - Dosage immuno-turbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Vancomycine	Plasma - serum	Automatisé - Alinity - ABBOTT - Dosage immuno-turbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules	ANA-MO-047 version F	

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 CH Félix Guyon	Ciclosporine	Sang total	HPLC/MSMS - WATERS	ANA-C2-MO-012 version J	
Site CH Félix Guyon	Tacrolimus	Sang total	HPLC/MSMS - WATERS	ANA-C2-MO-012 version J	

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 CH Félix Guyon	Hémogramme	Sang total	Automates sysmex XN -Impédancemétrie, fluorescence, Spectrophotométrie, cytométrie, diffraction optique	DOCEXT-185 version B, DOCEXT-226 version A, ANA-MO-032 version C, ANA-E2-MO-017 version B	
Site CH Félix Guyon	numération des réticulocytes	Sang total	Automates sysmex XN - diffraction optique	DOCEXT-185 version B, DOCEXT-226 version A, ANA-MO-032 version C, ANA-E2-MO-019 version C	

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 GH Sud Réunion	Formule sanguine	Sang total	Microscopie optique, méthode manuelle	ANA-H2-MO-101 version B	
Site GH Sud Réunion	Hémogramme	Sang total	Automates sysmex XN -Impédancemétrie, fluorescence, Spectrophotométrie, cytométrie, diffraction optique	ANA-MO-032 version C	

BM HB02 - 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 CH Félix Guyon	Myélogramme	Moelle osseuse	identification morphologique après coloration, par microscopie	ANA-E2-MO-051 version C	

BM HB02 - 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 GH Sud Réunion	Myélogramme	Moelle osseuse	Microscopie optique	ANA -H2-MO-129 version B	

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 CH Félix Guyon	Vitesse de sédimentation	Sang total	Mesure de la sédimentation en tube	ANA-E2-MO-039 version B	

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 GH Sud Réunion	Vitesse de sédimentation	Sang total	Automate SEDI-15 Variante de la méthode de Westergren	DOCEXT-H013 version A	

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 GH Sud Réunion	Numération des cellules CD34	Sang total	Automate FACSLYRIC Cytométrie en flux	ANA-H2-MO-150 version A	
Site GH Sud Réunion	Numération des cellules T, B, NK	Sang total	Automate FACSLYRIC Cytométrie en flux	ANA-H2-MO-146 version A	
Site GH Sud Réunion	Numération des cellules T4, T8	Sang total	Automate FACSLYRIC Cytométrie en flux	ANA-H2-MO-147 version A	

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 CH Félix Guyon	Anti thrombine	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chromogénique	ANA -MO-033 version D	
Site CH Félix Guyon	Ddimeres	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - immunologique latex	ANA -MO-033 version D	
Site CH Félix Guyon	FACTEUR II	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-035 version B	
Site CH Félix Guyon	FACTEUR IX	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-035 version B	
Site CH Félix Guyon	FACTEUR V	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-033 version D	
Site CH Félix Guyon	FACTEUR VII	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-035 version B	
Site CH Félix Guyon	FACTEUR VIII	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-035 version B	
Site CH Félix Guyon	Facteur Willebrand Activite Ristocetine	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Immunologique latex	ANA -MO-038 version B	
Site CH Félix Guyon	Facteur Willebrand Antigène	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Immunologique latex	ANA -MO-038 version B	
Site CH Félix Guyon	FACTEUR X	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-035 version B	
Site CH Félix Guyon	FACTEUR XI	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-035 version B	
Site CH Félix Guyon	FACTEUR XII	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-035 version B	
Site CH Félix Guyon	FIBRINOGENE	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-033 version D	
Site CH Félix Guyon	Protéine C	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chromogénique	ANA -MO-070 version C	
Site CH Félix Guyon	Protéine S	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Immunologique latex	ANA -MO-070 version C	
Site CH Félix Guyon	TCA	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-033 version D	

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 CH Félix Guyon	TP	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-033 version D	

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 GH Sud Réunion	D-Dimères	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - immunologique latex	ANA-MO-033 version D	
Site GH Sud Réunion	Facteur II	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-035 version B	
Site GH Sud Réunion	Facteur IX	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-035 version B	
Site GH Sud Réunion	Facteur V	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-035 version B	
Site GH Sud Réunion	Facteur VII	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-035 version B	
Site GH Sud Réunion	Facteur VIII	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-035 version B	
Site GH Sud Réunion	Facteur X	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-035 version B	
Site GH Sud Réunion	Facteur XI	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-035 version B	
Site GH Sud Réunion	Facteur XII	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-035 version B	
Site GH Sud Réunion	Fibrinogène	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-033 version D	
Site GH Sud Réunion	Protéine C	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chromogénique	ANA-MO-070 version C	
Site GH Sud Réunion	TCA	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-033 version D	
Site GH Sud Réunion	TP	Plasma	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chronométrie	ANA-MO-033 version D	

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 CH Félix Guyon	APIXBAN	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-031 version B	
Site CH Félix Guyon	DABIGATRAN	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-031 version B	
Site CH Félix Guyon	HBPM	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-033 version D	
Site CH Félix Guyon	HNF	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-033 version D	
Site CH Félix Guyon	ORGARAN	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-044 version D	
Site CH Félix Guyon	Recherche d'ACC : DRVVT	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-048 version D	
Site CH Félix Guyon	RIVAROXABAN	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-031 version B	
Site CH Félix Guyon	SCT	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-048 version D	

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 GH Sud Réunion	APIXBAN	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-031 version B	
Site GH Sud Réunion	DABIGATRAN	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-031 version B	
Site GH Sud Réunion	HBPM	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-033 version D	
Site GH Sud Réunion	HNF	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-033 version D	
Site GH Sud Réunion	ORGARAN	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-044 version D	
Site GH Sud Réunion	Recherche d'ACC : dRVVT	Sang et dérivés	Automate - ACL Top 750 Werfen - Chromométrie	ANA-MO-048 version D	
Site GH Sud Réunion	RIVAROXABAN	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA-MO-031 version B	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site CH Félix Guyon	TIH latex	Plasma	Automatisé -ACL Top 750 - Werfen - Chronométrie	ANA -MO-044 version D	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site GH Sud Réunion	Ac anti-PF4 Héparine (recherche TIH)	Plasma	STic Expert HIT - Immunologie	ANA -H2-MO-130	

BM CB06 - 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 CH Félix Guyon	Tests plaquettaires PFA EPI/ADP	Sang total	Automatisé - Innova PFA 200 Siemens - Temps d'occlusion	ANA -MO-041 version C	

BM CB06 - 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 GH Sud Réunion	Temps d'occlusion plaquettaire	Sang total	Automatisé - Innova PFA 200 Siemens - Temps d'occlusion	ANA -MO-041 version C	

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 GH Sud Réunion	PHENOTYPAGE ERYTHROCYTAIRE (ABO-RH1 et RH-KELL1)	Sang total	Technique automatisée de microfiltration sur colonnes Ortho Biovue Automate : Ortho Vision Max	ANA-I2-MO-026 version B	

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 GH Sud Réunion	DEPISTAGE D'ANTICORPS ANTI-ERYTHROCYTAIRE (RAI)	Sang total	Technique automatisée de microfiltration sur colonnes Ortho Biovue Automate : Ortho Vision Max	ANA-I2-MO-026 version B	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site GH Sud Réunion	TEST DIRECT A L'ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE IgG/C3d (TDA)	Sang total	Technique automatisée de microfiltration sur colonnes Ortho Biovue Automate : Ortho Vision Max	ANA-I2-MO-026 version A	

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 GH Sud Réunion	Anticorps anti-cardiolipine IgG	Sérum	Automate Bioflash Werfen Chimiluminescence	ANA-B2-MO-080 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Anticorps anti-cardiolipine IgM	Sérum	Automate Bioflash Werfen Chimiluminescence	ANA-B2-MO-080 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Anticorps anti-GBM	Sérum	Automate Bioflash Werfen Chimiluminescence	ANA-B2-MO-080 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Anticorps anti-MPO	Sérum	Automate Bioflash Werfen Chimiluminescence	ANA-B2-MO-080 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Anticorps anti-MPO, PR3 et GBM (IgG)	Sérum	ImmunoDOT EUROIMMUN Perkin Elmer Company	ANA-B2-MO-091 version A	
Site GH Sud Réunion	Anticorps anti-nucléaire (ANA)	Sérum	Automate Quanta Lyser 2 Werfen Immunofluorescence	ANA-B2-MO-081 version D ANA-B2-MO-082 version A	
Site GH Sud Réunion	Anticorps anti-PR3	Sérum	Automate Bioflash Werfen Chimiluminescence	ANA-B2-MO-080 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	IgG anti-dsDNA (Anti-ADNdb)	Sérum	Automate Bioflash Werfen Chimiluminescence	ANA-B2-MO-080 version F	

BM IC04 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE 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 CH Félix Guyon	Génotypage HLA	Sang total (échantillon biologiques d'origine humaine)	Prétraitement: Extraction d'ADN PCR en temps réel (Linkseq sur Lightcycler 480)	ANA-L2-MO-037 version F	

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 CH Félix Guyon	anticorps anti Hbc totaux	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	anticorps anti Hbs	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	anticorps IgM anti Hbc	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	antigene HbS	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Dépistage syphilis TPHA	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	IgG CMV	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	IgG toxoplasmose	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	IgM CMv	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	IgM toxoplasmose	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	IgM VHA	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	

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 CH Félix Guyon	Ig totaux VHA	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	
Site CH Félix Guyon	Immunoblot VIH	Sérum	Technique manuelle	ANA-V2-MO-041 version C	
Site CH Félix Guyon	sérologie HTLV	Sérum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version D	
Site CH Félix Guyon	sérologie Rubéole IgG	Sérum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version D	
Site CH Félix Guyon	sérologie VHC par test anti-HCV II	Sérum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version D	
Site CH Félix Guyon	test VIH Combiné (antigène du VIH1 et anticorps totaux anti-VIH1 et anti-VIH2)	Sérum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version D	
Site CH Félix Guyon	Toxoplasmose avidité	Sérum	ELIFA - Vidas Biomérieux	ANA-V2-MO-140 version A	

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 GH Sud Réunion	Ac anti-HBc totaux	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Ac anti-HBs	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Ag HBS	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	IgG CMV	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	IgG toxoplasmose	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	IgM CMV	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	IgM toxoplasmose	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Sérologie HTLV	Sérum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Sérologie Rubéole IgG	Sérum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	Sérologie syphilis TPHA	Serum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023

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 GH Sud Réunion	Sérologie VHC	Sérum	Automatisé -Alinity i - ABBOTT - dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	ANA-MO-047 version F	ajout sept. 2023
Site GH Sud Réunion	test VIH Combiné (antigène du VIH1 et anticorps totaux anti-VIH1 et anti-VIH2)	Sérum	Chimiluminescence Automate Alinity i - ABBOTT	ANA-MO-047 version D	

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 CH Félix Guyon	Recherche d'Ag soluble Legionella	Urine	manuel, Test immunochromatographique de dépistage rapide sur membrane pour la détection de l'antigène soluble Legionella pneumophila sérotype 1.	ANA-M2-MO-061 version E	
Site CH Félix Guyon	Recherche d'Ag solubles Pneumocoque	Urine LCR	manuel, Test immunochromatographique de dépistage rapide sur membrane pour la détection de l'antigène soluble pneumococcique.	ANA-M2-MO-061 version E	
Site CH Félix Guyon	Recherche de C. Difficile	selles	manuel, test immunochromatographique (recherche antigène GDH)	ANA-M2-MO-049 version H	
Site CH Félix Guyon	Recherche de toxines de C. Difficile	selles	manuel, test immunochromatographique (recherche toxines A+B)	ANA-M2-MO-049 version H	

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 GH Sud Réunion	Recherche d'Ag Cryptocoque	LCR	Test immunochromatographique permettant la détection qualitative et semi-quantitative des antigènes capsulaires de cryptococoques, dans le sang total et le LCR (détection des sérotypes A, B, C et D).	ANA-R2-MO-126 version B	
Site GH Sud Réunion	Recherche d'Ag soluble Legionella	Urine	Test immunochromatographique de dépistage rapide sur membrane pour la détection de l'antigène soluble Legionella pneumophila sérotype 1.	ANA-R2-MO-126 version B	
Site GH Sud Réunion	Recherche d'Ag solubles Pneumocoque	Urine LCR	Test immunochromatographique de dépistage rapide sur membrane pour la détection de l'antigène soluble pneumococcique.	ANA-R2-MO-126 version B	

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 CH Félix Guyon	Détection Chik/Dengue par PCR multiplex	Plasma-Serum , urines	Semi-manuelle avec extraction sur Easy-Mag (Biomérieux) et amplification RTPCR temps réel sur LC480 (Roche)	ANA-V2-MO-052 version E	
Site CH Félix Guyon	Détection Grippe A et B et VRS A et B par PCR multiplex Pathogènes respiratoires	Sécrétions naso-pharyngées, broncho-pulmonaires	Automatisée sur Nimbus : extraction, amplification RTPCR temps réel	ANA-V2-MO-047 version B	

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 CH Félix Guyon	Coloration de Gram	Prélèvements d'origine : - Urinaire - génitale ou ano-génitale, sperme - placenta, lochies, prélèvements pluri-orificiels du nné - Oro-rhino-pharyngée - broncho-pulmonaire (expectoration, aspiration, LBA, PDP) - oculaire - peau, phanères, plaie, écoulements purulents, tissus - pus (collection fermée dont origine pelvienne) - liquides de ponction - fécale ou rectale - divers (cathéter, matériel)	manuelle et automatisée (automate Borealys G)	ANA-M2-MO-081 version E, ANA-M2-MO-078 version D	
Site CH Félix Guyon	comptage Globules blancs et rouges, détection cellules épithéliales	urine	automatisée (analyseur d'image / IRIS-IQ200)	ANA-M2-MO-002 version E	
Site CH Félix Guyon	comptage manuel Globules blancs et rouges	Urines, liquides de ponction	Lecture optique (manuelle) et automatisée (analyseur d'image)	ANA-M2-MO-090 version D	

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 GH Sud Réunion	comptage Globules blancs et rouges, détection cellules épithéliales	urine	automatisée (analyseur d'image / IRIS-IQ200)	ANA-R2-MO-476 version C	
Site GH Sud Réunion	Cytologie manuelle	Urines, liquides de ponction	Comptage manuel en cellule de Kova	ANA-R2-MO-048 version G "Numération des cellules".	

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 CH Félix Guyon	Hémoculture : Recherche de bacteries et/ou levures	sang total, liquides de ponction	Culture microbiologique de liquide biologique avec incubation prolongée en bouillon agité. Détection par mise en évidence d'une activité métabolique. Subcultures sur milieux appropriés avec identification. Méthode automatisée sur automate BD BACTEC™ FX.	ANA-M2-MO-019 version F ANA-M2-MO-151 version B	

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 GH Sud Réunion	Hémoculture : Recherche de bactéries non intracellulaires obligatoires et cultivables.	sang total, liquides de ponction	Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité. Détection par mise en évidence d'une activité métabolique. Subcultures sur milieux appropriés avec identification bactérienne. Méthode automatisée sur automate BD BACTEC™ FX.	ANA-R2-MO-150 - version M ANA-R2-MO-053 - version M : ""Prise en charge des hémocultures détectées positives par l'incubateur"".	
Site GH Sud Réunion	Hémoculture : recherche de levures,	sang total, liquides de ponction	Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité. Détection par mise en évidence d'une activité métabolique. Subcultures sur milieux appropriés avec identification des levures. Méthode automatisée sur automate BD BACTEC™ FX.	ANA-R2-MO-150 - version M ANA-R2-MO-053 - version M : ""Prise en charge des hémocultures détectées positives par l'incubateur"".	

BM MG09 - 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 CH Félix Guyon	Recherche et identification de dermatophytes et de champignons filamenteux.	Prélèvements d'origine : - Urinaire - génitale ou ano-génitale, sperme - placenta, lochies, prélèvements pluri-orificiels du nné - Oro-rhino-pharyngée - broncho-pulmonaire (expectoration, aspiration, LBA, PDP) - oculaire - peau, phanères, plaie, écoulements purulents, tissus - pus (collection fermée dont origine pelvienne) - liquides de ponction - fécale ou rectale - divers (cathéter, matériel)	Technique manuelle (Technique microscopique)	ANA-M2-MO-189 version D	

BM MG09 - 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 GH Sud Réunion	Recherche et identification de dermatophytes et de champignons filamenteux.	Prélèvements d'origine : - Oro-rhino-pharyngée - broncho-pulmonaire (expectoration, aspiration, LBA, PDP) - oculaire - peau, phanères, plaie, écoulements purulents, tissus - pus (collection fermée dont origine pelvienne) - liquides de ponction	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) (lecture microscopique)	ANA-R2-MO-120 version D, 122 version F, 124 version F : Examen mycologique en fonction des différentes nature de prélèvement,	

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 CH Félix Guyon	Ensemencement des prélèvements de microbiologie par enseigneur automatique WASP.	Prélèvements d'origine : - Urinaire - génitale ou ano-génitale, sperme - placenta, lochies, prélèvements pluriorificiels du nné (sauf liquide gastrique) - Oro-rhino-pharyngée - broncho-pulmonaire (expectoration, aspiration, LBA, PDP) - oculaire - peau, phanères, plaie, écoulements purulents, tissus - pus (collection fermée dont origine pelvienne) - liquides de ponction (sauf LCR) - fécale ou rectale	Ensemencement automatisé à l'oese après une prise d'essai d'un échantillon sur milieux appropriés : automate WASP.	ANA-M2-MO-113 : WASP - Utilisation simplifiée version D	
Site CH Félix Guyon	Identification bactérienne	sur colonies	Spectrométrie de masse. Comparaison d'un spectre protéique à une banque de données. Méthode automatisée sur Spectromètre de masse MALDI-TOF de type Microflex LT.	ANA-M2-MO-130 version I	
Site CH Félix Guyon	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture.	Prélèvements d'origine : - Urinaire - génitale ou ano-génitale, sperme - placenta, lochies, prélèvements pluriorificiels du nné - Oro-rhino-pharyngée - broncho-pulmonaire (expectoration, aspiration, LBA, PDP) - oculaire - peau, phanères, plaie, écoulements purulents, tissus - pus (collection fermée dont origine pelvienne) - liquides de ponction - fécale ou rectale - divers (cathéter, matériel)	Mise en culture manuelle ou automatisée (WASP), incubation, lecture.	ANA-M2-MO-102 version H : milieux d'ensemencement - Choix de la méthode d'ensemencement. Modes opératoires spécifiques à chaque type de prélèvement : ANA-M2-MO-001,... [...], 180.	

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 GH Sud Réunion	Coloration de Gram pour recherche de germes bactériens (après culture)	sang total, liquides biologiques sur flacon d'hémocultures.	Examen morphologique direct microscopique après culture, avec coloration de Gram manuelle ou automatisée (RAL Stainer)	ANA-R2-MO-051 - version G : "Coloration de Gram".	
Site GH Sud Réunion	Coloration de Gram pour recherche de levures (après culture)	sang total, liquides biologiques sur flacon d'hémocultures.	Examen morphologique direct microscopique après culture, avec coloration de Gram manuelle ou automatisée (Borealys)	ANA-R2-MO-051 - version G : "Coloration de Gram".	
Site GH Sud Réunion	Ensemencement des prélèvements de microbiologie par ensementeur automatique WASP.	Prélèvements d'origine : - Urinaire - génitale ou ano-génitale, - placenta, lochies, prélèvements pluri-orificiels du nné (sauf liquide gastrique) - Oro-rhino-pharyngée - broncho-pulmonaire (expectoration, aspiration, LBA, PDP) - oculaire - peau, phanères, plaie, écoulements purulents, tissus - pus (collection fermée dont origine pelvienne) - liquides de ponction (sauf LCR) - fécale ou rectale	Ensemencement automatisé à l'oese après une prise d'essai d'un échantillon sur milieux appropriés : automate WASP.	ANA-R2-MO-467 version D : WASP - Utilisation simplifiée.	
Site GH Sud Réunion	Identification bactérienne	sur colonies	Spectrométrie de masse. Comparaison d'un spectre protéique à une banque de données. Méthode automatisée sur Spectromètre de masse MALDI-TOF de type Microflex LT.	DOEXT-R257 :- version C : Spectromètre - protocole et préparation des réactifs. ANA-R2-MO-433 - version D : ""Préparation des projets et récupération des résultats sur Sirweb-Maldi - Spectromètre"". ANA-R2-MO-435 - version C: ""Validation analytique des résultats"".	

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 GH Sud Réunion	Identification des levures	sur colonies	Spectrométrie de masse. Comparaison d'un spectre protéique à une banque de données. Méthode automatisée sur Spectromètre de masse MALDI-TOF de type Microflex LT.	DOEXT-R257 :- version C : Spectromètre - protocole et préparation des réactifs. ANA-R2-MO-433 - version D : ""Préparation des projets et récupération des résultats sur Sirweb-Maldi - Spectromètre"". ANA-R2-MO-435 - version C : ""Validation analytique des résultats"".	
Site GH Sud Réunion	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture.	Prélèvements d'origine : - Urinaire - génitale ou ano-génitale, sperme - placenta, lochies, prélèvements pluriorificiels du nné - Oro-rhino-pharyngée - broncho-pulmonaire (expectoration, aspiration, LBA, PDP) - oculaire - peau, phanères, plaie, écoulements purulents, tissus - pus (collection fermée dont origine pelvienne) - liquides de ponction - fécale ou rectale - divers (cathéter, matériel)	Mise en culture manuelle ou automatisée (WASP), incubation, lecture.	ANA-R2-MO-468 version D : WASP - Choix de la méthode d'ensemencement. Modes opératoires spécifiques à chaque type de prélèvement : ANA-R2-MO-052,... [...], 390.	

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 CH Félix Guyon	ANTIBIOGRAMME	sur colonies	technique en diffusion avec lecteur automatisé (SIRSCAN ORION, AUTO et 2000) ou manuel	ANA-M2-MO-088 version E, ANA-M2-MO-149 version B, ANA-M2-MO-164 version C	Ajout d'un nouvel automate : Sirscan Orion
Site CH Félix Guyon	concentration minimale inhibitrice	sur colonies	technique manuelle en diffusion ou liquide	ANA-M2-MO-089 version C, ANA-M2-MO-174 version F	

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 GH Sud Réunion	Antibiogramme automatisé en milieu liquide et CMI par micro-dilution	Sur colonies	Méthode automatisée de type qualitatif VITEK 2 Compact (bioMérieux) - Inhibition de croissance bactérienne en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation. Détermination des CMI en milieu liquide technique UMIC (microdilution)	ANA-R2-MO-085 version D	
Site GH Sud Réunion	Antibiogramme par diffusion et CMI sur bandelettes	Sur colonies et flacons d'hémoculture	Technique en diffusion avec lecteur automatisé 2000. Détermination des CMI technique E-test	ANA-R2-MO-474, 473,472,451, 450,447,306,305, 148,135, 134,132,069,067,066, 065,064,063	

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 CH Félix Guyon	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang et dérivés	Technique d'amplification isotherme de l'ADN facilitée par boucle (LAMP - Test Illumigène Malariae) Test immunochromatographique sur membrane. Frottis sanguin coloré au May Grumwald Giemsa	ANA-E2-MO-028	

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 GH Sud Réunion	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération),	Sang	Technique d'amplification isotherme de l'ADN facilitée par boucle (LAMP - Test Illumigène Malariae) Test immunochromatographique sur membrane. Frottis sanguin coloré au May Grunwald Giemsa	ANA-R2-MO-295 " Recherche de Plasmodium - Babesia".	

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / BACTÉRIOLOGIE 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 CH Félix Guyon	Recherche C. Difficile toxigène	selles	automatisé, amplification génique, PCR recherche du gène tcdB - (Genexpert)	ANA-M2-MO-170 version C	

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

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 CH Félix Guyon	Quantification du VHC	Plasma	Extraction, amplification et quantification par PCR en temps réel (GENEXPERT® Cepheid)	ANA-V2-MO-008 version E	

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (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 GH Sud Réunion	Mutation JAK2 V617F	Culot leucocytaire	RQ-PCR sur Light Cyclor 480	ANA-H2-MO-102 version D	
Site GH Sud Réunion	quantification BCR-ABL1	ARN	RT-PCR sur Light Cyclor 480	ANA-H2-MO-045 version D	

BM SP01 - 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 GH Sud Réunion	Agglutinats	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : évaluation par observation entre L/L	AMP-PRS-MO-002 version F	
Site GH Sud Réunion	Mobilité des spermatozoïdes et des cellules rondes	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : estimation sur état frais et comptage entre L/L	AMP-PRS-MO-002 version F	
Site GH Sud Réunion	Numération des spermatozoïdes et des cellules rondes	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : estimation sur état frais et comptage sur cellule de Thoma	AMP-PRS-MO-002 version F	
Site GH Sud Réunion	pH du sperme	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : papier pH	AMP-PRS-MO-002 version F	
Site GH Sud Réunion	Test de migration survie	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : estimation de la numération et de la mobilité en cellule de Thoma	AMP-PRS-MO-011 version E	
Site GH Sud Réunion	Viscosité du sperme	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : évaluation par observation qualitative	AMP-PRS-MO-002 version F	
Site GH Sud Réunion	Volume de sperme	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : pesée	AMP-PRS-MO-002 version F	

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 GH Sud Réunion	Analyse morphologique des spermatozoïdes	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : kit de coloration sur frotti	AMP-PRS-MO-015 version D	
Site GH Sud Réunion	Vitalité des spermatozoïdes	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : kit de coloration	AMP-PRS-MO-002 version F	

BM SP07 - 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 GH Sud Réunion	Recherche Ac anti-spz	Echantillons biologiques d'origine humaine : Sperme frais ou décongelé	Méthode Manuelle : kit agglutination latex (MAR test)	AMP-PRS-MO-002 version F	

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 GH Sud Réunion	dossier de validation commun SP1 : rechercher et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration, TMS	Echantillons biologique d'origine humaine : Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation	AMP-PRS-PR-001 version C	

BM AP03 - 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 GH Sud Réunion	Identification et cotation des ovocytes, des zygotes et des embryons	Echantillons biologiques d'origine humaine : ovocytes, zygotes, embryons, frais ou décongelés	Manuelle : observation microscopique	AMP-SNS-MO-029 version D, 031 version C, 032 version D	