



Portée détaillée v.9 de l'attestation N° 8-3826

Detailed scope v.9 of the attestation N° 8-3826
Date de publication / Publish date: 19/07/2023

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO 17

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Atlantique	ACE	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-118 V01	
Site Atlantique	Acide lactique	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-148 V01	
Site Atlantique	Acide urique	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-001 V01 AT-VDM-ENR-028 V01	
Site Atlantique	Acide urique	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-147 V01	
Site Atlantique	AFP	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-119 V01	
Site Atlantique	ALAT	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-007 V01 AT-VDM-ENR-048 V01	
Site Atlantique	Albumine	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-034 V01 AT-VDM-ENR-044 V01	
Site Atlantique	Anti-CCP	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-149 V01	
Site Atlantique	Anticorps anti-récepteur TSH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-224 V01	Ajout : Mise en routine au 3.01.2022

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Atlantique	ASAT	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-006 V01 AT-VDM-ENR-047 V01	
Site Atlantique	ATG	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-004 V01	
Site Atlantique	ATPO	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-005 V01	
Site Atlantique	B2 Microglobuline	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-153 V01	
Site Atlantique	Bilirubine Direct	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-035 V01 AT-VDM-ENR-075 V01	
Site Atlantique	Bilirubine Total	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-053 V01 AT-VDM-ENR-077 V01	
Site Atlantique	C3	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-173 V01	
Site Atlantique	C4	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-170 v01	
Site Atlantique	CA 125	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-121 V01	
Site Atlantique	CA 153	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-123 V01	
Site Atlantique	CA 199	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-122 V01	
Site Atlantique	Calcium	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-160 V02	
Site Atlantique	Calcium	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-030 V02 AT-VDM-ENR-022 V02	Mise à jour documentaire (référence du dossier de vérification de méthode)
Site Atlantique	Chlore	Urines	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-162 V01	
Site Atlantique	Chlore	Sang	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-168 V01 AT-VDM-ENR-084 V01	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Atlantique	Cholestérol HDL	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 172 V01 AT-VDM-ENR- 087 V01	
Site Atlantique	Cholestérol LDL	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR- 174 V01	
Site Atlantique	Cholestérol Total	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 011 V01 AT-VDM-ENR- 052 V01	
Site Atlantique	CK (Créatine PhosphoKinase)	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 175 V01 AT-VDM-ENR- 089 V01	Oubli référence dossier de vérification de méthode
Site Atlantique	CO2 (Dioxyde de Carbone ou Réserve)	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 200 V01 AT-VDM-ENR- 068 V01	
Site Atlantique	Cortisol	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR- 184 V01	
Site Atlantique	CRP	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 010 V01 AT-VDM-ENR- 051 V01	Oubli référence dossier de vérification de méthode
Site Atlantique	Créatinine	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 185 V01	
Site Atlantique	Créatinine	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 002 V01 AT-VDM-ENR- 046 V01	
Site Atlantique	Digoxine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR- 013 V01	
Site Atlantique	Estradiol	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-1	AT-VDM-ENR- 186 V01 AT-VDM-ENR- 090 V01	
Site Atlantique	Facteur rhumatoïde	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR- 176 V01	
Site Atlantique	Fer	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 177 V01 AT-VDM-ENR- 063 V01	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Atlantique	Ferritine	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR- 016 V01 AT-VDM-ENR- 057 V01	
Site Atlantique	Folate	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR- 187 V01	
Site Atlantique	FSH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR- 139 V01	
Site Atlantique	GGT	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 015 V01 AT-VDM-ENR- 056 V01	
Site Atlantique	Glucose	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 041 V01 AT-VDM-ENR- 092 V01	
Site Atlantique	Glucose	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 165 V01	
Site Atlantique	Haptoglobine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR- 179 V01	
Site Atlantique	HCG: Bêta- HCG Femme	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR- 137 V01 AT-VDM-ENR- 071 V01	
Site Atlantique	IgA	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 039 V01	
Site Atlantique	IgE totales	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 171 V01	
Site Atlantique	IgG	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 059 V01	Mise à jour référence documentaire dossier de vérification de méthode
Site Atlantique	IGM	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 060 V01	Mise à jour référence documentaire dossier de vérification de méthode
Site Atlantique	Insuline	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR- 102 V01	
Site Atlantique	LDH (Lactate Deshydrogénase) IFCC	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 125 V01 AT-VDM-ENR- 093 V01	Coquille dans la référence documentaire du dossier de vérification de méthode

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Atlantique	LH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-1	AT-VDM-ENR- 144 V01 AT-VDM-ENR- 064 V01	
Site Atlantique	Lipase	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 131 V01 AT-VDM-ENR- 065 V01	
Site Atlantique	Lithium	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 003 V01	
Site Atlantique	Magnésium	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 178 V01	
Site Atlantique	Microalbumine	Urines	ImmunoturbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 167 V01	
Site Atlantique	Myoglobine	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR- 159 V01	
Site Atlantique	NT-proBNP	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR- 210 V02 AT-VDM-ENR- 230 V01	Ajout automate i2000-R au 29-03-2023
Site Atlantique	PAL (Phosphatase Alcaline)	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 180 V01 AT-VDM-ENR- 067 V01	
Site Atlantique	Phosphore	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 040 V01 AT-VDM-ENR- 094 V01	
Site Atlantique	Phosphore	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 164 V01	
Site Atlantique	Potassium	Sang	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 169 V01 AT-VDM-ENR- 095 V01	
Site Atlantique	Potassium	Urines	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 161 V01	
Site Atlantique	Progestérone	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-1	AT-VDM-ENR- 145 V01 AT-VDM-ENR- 096 V01	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Atlantique	Prolactine	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-189 V01	
Site Atlantique	Protéines totales	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-031 V01 AT-VDM-ENR-027 V01	
Site Atlantique	Protéines urinaires	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-043 V01	
Site Atlantique	Préalbumine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-188 V01	
Site Atlantique	PSA Libre	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-032 V01	
Site Atlantique	PSA Total	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-058 V01 AT-VDM-ENR-097 V01	
Site Atlantique	PTH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-191 V01	
Site Atlantique	Sodium	Sang	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-042 V01 AT-VDM-ENR-099 V01	
Site Atlantique	Sodium	Urines	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-163 V01	
Site Atlantique	Sulfate de DHEA	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-202 V01	
Site Atlantique	Testostérone	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-140 V01	
Site Atlantique	Thyroglobuline	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-103 V01	
Site Atlantique	Thyroxine libre (FT4)	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-012 V01 AT-VDM-ENR-054 V01	Coquille dans la référence documentaire du dossier de vérification de méthode
Site Atlantique	Tranferrine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-181 V01 AT-VDM-ENR-045 V01	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Atlantique	Triglycérides	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 225 V02 AT-VDM-ENR- 226 V02	Coquille dans la référence documentaire du dossier de vérification de méthode
Site Atlantique	Triiodothyronine libre (FT3)	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR- 088 V01	
Site Atlantique	Troponine I HS	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR- 190 V01 AT-VDM-ENR- 073 V01	
Site Atlantique	TSH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR- 008 V01 AT-VDM-ENR- 049 V01	Mise à jour référence documentaire dossier de vérification de méthode
Site Atlantique	Urée	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 014 V01 AT-VDM-ENR- 055 V01	Coquille dans la référence du dossier de vérification de méthode
Site Atlantique	Urée	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 194 V01	
Site Atlantique	Vitamine B12	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR- 192 V01	
Site Atlantique	Vitamine D	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR- 033 V01 AT-VDM-ENR- 029 V01	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Atlantique	CDT	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Capillarys 3 (X2) N° 1449 N° 1795	AT-VDM-ENR- 221 V02 AT-VDM-ENR- 227 V01	Remplacement du Capillarys 3 n° 248 par le n°1795 Changement au 23/01/2023
Site Atlantique	Electrophorèse des protéines	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Capillarys 3 (x2) N° 1449 N° 1795	AT-VDM-ENR- 109 V03 AT-VDM-ENR- 229 V01	Remplacement du Capillarys 3 n° 248 par le n°1795 Changement au 23/01/2023
Site Atlantique	Electrophorèse des protéines - Bence Jones	Urines	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Hydrasys 2 Scan focusing	AT-VDM-ENR- 208 V01	
Site Atlantique	HBA1C	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Capillarys 3 (X2) N° 1449 N° 1795	AT-VDM-ENR- 113 V03 AT-VDM-ENR- 228 V01	Remplacement du Capillarys 3 n° 248 par le n°1795 Changement au 23/01/2023
Site Atlantique	Immuno fixation des protéines	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Hydrasys 2 Scan focusing	AT-VDM-ENR- 207 V01	
Site Atlantique	Immuno soustraction des protéines	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Capillarys 3 (X2) N° 1449 N° 1795	AT-VDM-ENR- 109 V03 AT-VDM-ENR- 229 V01	Remplacement du Capillarys 3 n° 248 par le n°1795 Changement au 23/01/2023

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Atlantique	Procalcitonine	Sang	Immunodosage par fluorescence Automatisée ; DIASYS AFIAS	AT-VDM-ENR-193 V03	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET 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 Guiton	Amphétamines	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	GU-VDM-ENR-071 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Bilirubine	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Réaction azo-couplage de la bilirubine avec un sel de diazonium (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Cannabis	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	GU-VDM-ENR-071 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Cannabis	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep THC monoparamétrique	GU-VDM-ENR-073 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Cocaïne	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	GU-VDM-ENR-071 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Corps cétoniques	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle : Réaction au nitroprussiate de Legal (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Cotinine	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-070 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Densité	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Réaction avec le bleu de bromothymol (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Morphine et dérivé morphiniques	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	GU-VDM-ENR-071 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Méthamphétamines	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	GU-VDM-ENR-071 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Nitrites	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle : Réaction de diazotation des nitrites avec une amine aromatique qui va produire un sel de diazonium (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	pH	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; système avec double indicateur (rouge de méthyle et bleu de bromothymol (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Recherche de sang	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Activité pseudo-peroxydase (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
Site Guiton	Recherche de sang	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-006 V01	
Site Guiton	Urobilinogène	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Réaction d'Ehrlich (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Atlantique	Erythroblastes	Sang	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie Automatisée ; Beckman Coulter DxH1 ; DxH 2 ; DxH 3 ; DxH SMS	AT-VDM-ENR-143-142-141 V01	
Site Atlantique	Hémogramme	Sang	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie Automatisée ; Beckman Coulter DxH1 ; DxH 2 ; DxH 3 ; DxH SMS	AT-VDM-ENR-017-18-19 V01	
Site Atlantique	Hémogramme	Sang	Identification morphologique après coloration Méthode manuelle ; Microscopie optique après coloration avec Kit RAL 555	AT-VDM-ENR-220 V01	
Site Atlantique	Réticulocytes	Sang	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie Automatisée ; Beckman Coulter DxH1 ; DxH 2 ; DxH 3 ; DxH SMS	AT-VDM-ENR-036-37-38 V01	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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 Atlantique	Vitesse de sédimentation	Sang	Photomètre capillaire pour la mesure de la cinétique de sédimentation Méthode automatisée ; BECKMAN COULTER ALIFAX TEST 1 BCL n°13339 ; ALIFAX TEST 1 BCL n°13416	AT-VDM-ENR-108 V01 AT-VDM-ENR-074 V01	Ajout référence documentaire VDM deuxième automate

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Site Atlantique	AT3	Sang	Colorimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Routine	AT-VDM-ENR-082 V01	
Site Atlantique	D-Dimères	Sang	Turbidimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-079 V01 AT-VDM-ENR-100 V01	Oubli référence documentaire VDM deuxième automate
Site Atlantique	Facteur V	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde	AT-VDM-ENR-231 V01	Changement automate STA-R Routine vers STA-R Garde le 03/07/2023
Site Atlantique	Fibrinogène	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-078 V01 AT-VDM-ENR-105 V01	Oubli référence documentaire VDM deuxième automate
Site Atlantique	TCA, ACC	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-072 V01 AT-VDM-ENR-062 V01	Oubli référence documentaire VDM deuxième automate
Site Atlantique	TCK	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-076 V02 AT-VDM-ENR-069 V02	Changement réactif Cephascreen remplacé par CK Prest le 18/07/2023
Site Atlantique	TP	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-098 V01 AT-VDM-ENR-106 V01	Oubli référence documentaire VDM deuxième automate

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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 Atlantique	DRVV	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Routine	AT-VDM-ENR-083 V01	
Site Atlantique	Héparine HBPM	Sang	Amidolytique par colorimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde	AT-VDM-ENR-080 V01	
Site Atlantique	Héparine HNF	Sang	Amidolytique par colorimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde	AT-VDM-ENR-081 V01	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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 Atlantique	ABO, RH, KELL	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Automatisée ; GRIFOLS Erytra	AT-VDM-ENR-024 V01	
Site Atlantique	ABO, RH, KELL	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Méthode manuelle + hémagglutination	AT-VDM-ENR-023 V01	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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 Atlantique	RAI	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Automatisée ; GRIFOLS Erytra	AT-VDM-ENR-026 V01	
Site Atlantique	RAI	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Méthode manuelle + hémagglutination	AT-VDM-ENR-025 V01	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Site Atlantique	Ac anti Hbc	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-132 V01	
Site Atlantique	Ac anti Hbe	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-128 V01	
Site Atlantique	Ac anti Hbs	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-133 V01	
Site Atlantique	Ag Hbe	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-129 V01	
Site Atlantique	Ag Hbs	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-206 V01	
Site Atlantique	Ag Hbs confirmation	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-206 V01	
Site Atlantique	A HBc IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-127 V01	
Site Atlantique	ASLO	Sang	Turbidimétrie Automatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-205 V01	
Site Atlantique	CMV IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-134 V01	
Site Atlantique	CMV IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-135 V01	
Site Atlantique	EBV EBNA	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-182 V01	
Site Atlantique	EBV IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-196 V01	
Site Atlantique	EBV IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-195 V01	
Site Atlantique	HCV	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-138 V01	
Site Atlantique	HIV	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-152 V01	
Site Atlantique	HVA-IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-199 V01	
Site Atlantique	HVA-IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-198 V01	
Site Atlantique	Rubéole IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-197 V01	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Atlantique	Syphilis	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-066 V01	
Site Atlantique	Syphilis	Sang	Agglutination (Charbon) Méthode manuelle ; VDRL	AT-VDM-ENR-201 V01	
Site Atlantique	Toxoplasmose IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-021 V01	
Site Atlantique	Toxoplasmose IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-020 V01	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Adénovirus	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-060 V01	
Site Guiton	Clostridium difficiles	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; dosage immunoenzymatique membranaire rapide pour la détection simultanée de l'antigène glutamate déshydrogénase Clostridium difficile et des toxines A et B dans un puits à réaction simple	GU-VDM-ENR-057 V01	
Site Guiton	Légionellose	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-050 V01	
Site Guiton	Norovirus	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-030 V01	
Site Guiton	Rotavirus	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-059 V01	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Chlamydiae trachomatis / PCR	Urines et écouvillonnages	Automatisée ; Eurobio STARLET	GU-VDM-ENR-075 V01	Changement automate Démarrage le 17/07/2023
Site Guiton	Coproculture / PCR	Selles	Automatisée ; Eurobio STARLET	GU-VDM-ENR-075 V01	Changement automate Démarrage le 17/07/2023
Site Guiton	Mycoplasmes uro génitaux / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; Eurobio STARLET	GU-VDM-ENR-075 V01	Changement automate Démarrage le 17/07/2023
Site Guiton	Neisseria gonorrhoeae / PCR	Urines et écouvillonnages	Automatisée ; Eurobio STARLET	GU-VDM-ENR-075 V01	Changement automate Démarrage le 17/07/2023
Site Guiton	Trichomonas vaginalis / PCR	Urines et écouvillonnages	Automatisée ; Eurobio STARLET	GU-VDM-ENR-075 V01	Changement automate Démarrage le 17/07/2023

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Coproculture / Coloration Gram	Selles	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Coproculture / Coloration Gram	Selles	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	Coproculture / Examen direct	Selles	Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 026 V01	
Site Guiton	ECBU / Cytologie	Urines	Automatisée ; SYSMEX UF 5000 et UD 10	GU-VDM-ENR- 003 V01	
Site Guiton	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Coloration MGG	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration MGG avec kit RAL 555	GU-VDM-ENR- 040 V01	Correction coquille référence documentaire VDM
Site Guiton	HLM / Cytologie	Liq biologique	Automatisée ; SYSMEX UF 5000 et UD 10	GU-VDM-ENR- 003 V01	
Site Guiton	HLM / Cytologie	Liq biologique	Méthode manuelle ; Cellule KOVA	GU-VDM-ENR- 028 V01	
Site Guiton	Hémoculture / Coloration Gram	Sang	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	Hémoculture / Coloration Gram	Sang	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Liquide de ponction / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	Liquide de ponction / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Liquide de ponction / Coloration MGG	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration MGG avec kit RAL 555	GU-VDM-ENR- 040 V01	Correction coquille référence documentaire VDM
Site Guiton	Liquide de ponction / Examen direct	Liq biologique	Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 026 V01	
Site Guiton	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Parasitologie / Examen direct : recherche et identification de Parasites	Tous types de prélèvements	Méthode manuelle ; Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 052 V01	
Site Guiton	PET (plaie, écoulement, tissu) / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	PET (plaie, écoulement, tissu) / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Prélèvement ophtalmo / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Prélèvement ophtalmo / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	Prélèvements cutanés / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Prélèvements cutanés / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	Prélèvements pus profonds / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	Prélèvements pus profonds / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Prélèvements pus profonds / Coloration MGG	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration MGG avec kit RAL 555	GU-VDM-ENR- 040 V01	Correction coquille référence documentaire VDM
Site Guiton	Prélèvement urétral / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	Prélèvement urétral / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Prélèvement urétral / Examen direct	Liq biologique	Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 026 V01	
Site Guiton	Prélèvement vaginal / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
Site Guiton	Prélèvement vaginal / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
Site Guiton	Prélèvement vaginal / Examen direct	Liq biologique	Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 026 V01	
Site Guiton	Spermoculture / Coloration Gram	Sperme	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Spermoculture / Coloration Gram	Sperme	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Hémoculture / Culture	Sang	Automatisée ; BIOMERIEUX BactAlert	GU-VDM-ENR-061 V01	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Dermatophytes et champignons filamenteux	Echantillon biologique d'origine humaine	Recherche, identification de dermatophytes et champignons filamenteux Méthode manuelle ; Kit BIOSYNEX - Mycetcolor	GU-VDM-ENR-054 V01	
Site Guiton	Dermatophytes et champignons filamenteux	Echantillon biologique d'origine humaine	Encensement en Méthode manuelle	GU-VDM-ENR-056 V01	
Site Guiton	Dermatophytes et champignons filamenteux	Echantillon biologique d'origine humaine	Identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux Méthode manuelle + Technique de Roth au bleu de lactophénol	GU-VDM-ENR-049 V01	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Agglutination streptocoques / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-022 V01	Correction coquille Référence documentaire VDM
Site Guiton	Agglutination streptocoques / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	BMR / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	Coproculture / Ensemencement	Selles	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	Coproculture / Ensemencement	Selles	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Coproculture / Recherche de germes et identifications	Selles	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	
Site Guiton	Coproculture / Recherche de germes et identifications	Selles	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	ECBU / Ensemencement	Urines	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	ECBU / Ensemencement	Urines	Méthode manuelle	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	ECBU / Recherche de germes et identifications	Urines	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	ECBU / Recherche de germes et identifications	Urines	Méthode manuelle ; Gélose CPS	GU-VDM-ENR-019 V01	
Site Guiton	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-025 V01	Correction coquille référence documentaire VDM
Site Guiton	Hémoculture / Ensemencement	Sang	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Hémoculture / Recherche de germes et identifications	Sang	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
Site Guiton	Hémoculture / Recherche de germes et identifications	Sang	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	Liquide de ponction / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	Liquide de ponction / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Liquide de ponction / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	Liquide de ponction / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
Site Guiton	Matériel / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Matériel / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
Site Guiton	Matériel / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Mycoplasmes uro génitaux / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; ELITECH galerie Mycofast screening et galerie Mycofast screening revolution	GU-VDM-ENR-031 V01	Arrêt le 16/04/2022
Site Guiton	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	
Site Guiton	Parasitologie / Technique de concentration des selles pour recherche de parasites	Tous types de prélèvements	Méthode manuelle ; Kit EURO BIO - Bailenger	GU-VDM-ENR-052 V01	
Site Guiton	Parasitologie / Technique de concentration des selles pour recherche de parasites	Tous types de prélèvements	Méthode manuelle ; Kit EURO BIO - MIF	GU-VDM-ENR-052 V01	
Site Guiton	PET (plaie, écoulement, tissu) / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	PET (plaie, écoulement, tissu) / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	PET (plaie, écoulement, tissu) / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	PET (plaie, écoulement, tissu) / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
Site Guiton	Prélèvement ophtalmo / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Prélèvement ophtalmo / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	Prélèvement ophtalmo / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Prélèvement ophtalmo / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	Prélèvements cutanés / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Prélèvements cutanés / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	Prélèvements cutanés / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	
Site Guiton	Prélèvements cutanés / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	Prélèvements pus profonds / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	Prélèvements pus profonds / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Prélèvements pus profonds / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	Prélèvements pus profonds / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
Site Guiton	Prélèvement urétral / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	Prélèvement urétral / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Prélèvement urétral / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Prélèvement urétral / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	Prélèvement vaginal / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Prélèvement vaginal / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
Site Guiton	Prélèvement vaginal / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	
Site Guiton	Prélèvement vaginal / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	RSBV / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	RSBV / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
Site Guiton	Spermoculture / Ensemencement	Sperme	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
Site Guiton	Spermoculture / Recherche de germes et identifications	Sperme	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2 n°22622 BIOMERIEUX Vitek 2 n°24227	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01 GU-VDM-ENR-027 V01	Précision numéro automates VITEK 2 Rajout référence documentaire VDM
Site Guiton	Spermoculture / Recherche de germes et identifications	Sperme	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	BMR / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	BMR / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Coproculture / Antibiogramme	Selles	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Coproculture / Antibiogramme	Selles	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	ECBU / Antibiogramme	Urines	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	ECBU / Antibiogramme	Urines	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	Hémoculture / Antibiogramme	Sang	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	Hémoculture / Antibiogramme	Sang	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Liquide de ponction / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	Liquide de ponction / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Matériel / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Matériel / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	PET (plaie, écoulement, tissu) / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	PET (plaie, écoulement, tissu) / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Prélèvement ophtalmo / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	Prélèvement ophtalmo / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Prélèvements cutanés / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	Prélèvements cutanés / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Prélèvements pus profonds / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Prélèvements pus profonds / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	Prélèvement urétral / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Prélèvement urétral / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Guiton	Prélèvement vaginal / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	Prélèvement vaginal / Antibiogramme	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022
Site Guiton	Spermoculture / Antibiogramme	Sperme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
Site Guiton	Spermoculture / Antibiogramme	Sperme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR- 037 V03 GU-VDM-ENR- 038 V03	Remplacement AST-P606 par AST-P667 au 31/03/2022 Remplacement AST-P631 par AST-P668 au 18/04/2022

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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 Atlantique	Plasmodium	Sang	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	AT-VDM-ENR-107 V01	
Site Atlantique	Plasmodium	Sang	Identification morphologique après coloration Méthode manuelle ; Microscopie optique après coloration avec Kit RAL 555	AT-VDM-ENR-107 V01	

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 Atlantique	Huhner Cellularité de la glaire	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Huhner Cristallisation de la glaire	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Huhner Filance	Glaire endocervical	Méthode manuelle : observation visuelle entre lame et lamelle	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Huhner Mobilité des spermatozoïdes	Glaire endocervical	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes (mobilité progressive, non progressive, immobile et mouvement de shaking) par lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Huhner Numération des spermatozoïdes	Glaire endocervical	Méthode manuelle : détermination du nombre de spermatozoïdes par lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Huhner pH	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; lecture visuelle d'une bandelette réactive et comparaison de la couleur obtenue à une gamme étalon	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Huhner Présence ou absence de spermatozoïdes	Glaire endocervical	Méthode manuelle : présence/absence de spermatozoïdes par lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Huhner Score de l'OMS	Glaire endocervical	Calcul pour l'interprétation du test de Huhner	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Huhner Viscosité	Glaire endocervical	Méthode manuelle : observation visuelle	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Huhner Volume	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; mesure par l'aspiglaire	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Site Atlantique	Spermogramme Agglutination	Sperme	Méthode manuelle : observation visuelle de l'agglutination des spermatozoïdes	AMP-VDM-ENR-007 V01	
Site Atlantique	Spermogramme Concentration des cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation	AMP-VDM-ENR-007 V01 AT-VDM-ENR-008 V01	
Site Atlantique	Spermogramme Concentration des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation	AMP-VDM-ENR-007 V01	
Site Atlantique	Spermogramme Mobilité des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes dans le sperme (mobilité progressive, non progressive et immobile) par lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-007 V01	
Site Atlantique	Spermogramme pH	Sperme	Méthode manuelle ; lecture visuelle d'une bandelette réactive et comparaison de la couleur obtenue à une gamme étalon	AMP-VDM-ENR-007 V01	

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 Atlantique	Spermogramme Viscosité	Sperme	Méthode manuelle : observation visuelle de l'écoulement du sperme à l'extrémité d'une pipette	AMP-VDM-ENR-007 V01	
Site Atlantique	Spermogramme Volume	Sperme	Méthode manuelle ; mesure par pesée	AMP-VDM-ENR-007 V01	
Site Atlantique	Test de migration-survie Mobilité des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes dans le sperme (mobilité progressive, non progressive et immobile) par lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-004 V01 AT-VDM-ENR-002 V01	
Site Atlantique	Test de migration-survie Numération des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation	AMP-VDM-ENR-004 V01	
Site Atlantique	Test de migration-survie Volume	Sperme	Méthode manuelle ; mesure par pesée	AMP-VDM-ENR-004 V01 AT-VDM-ENR-002 V01	

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 Atlantique	Spermocytogramme : Concentration des leucocytes	Sperme	Méthode manuelle : lecture microscopique après réaction à la péroxydase	AMP-VDM- ENR-007 V01 AT-VDM-ENR- 008 V01	
Site Atlantique	Spermocytogramme : Cytologie	Sperme	Méthode manuelle : observation au microscope optique de la morphologie des spermatozoïdes après coloration	AMP-VDM- ENR-007 V01	
Site Atlantique	Spermocytogramme : Vitalité	Sperme	Méthode manuelle : lecture microscopique des spermatozoïdes après coloration	AMP-VDM- ENR-007 V01	
Site Atlantique	Test de migration-survie : Cytologie	Sperme	Méthode manuelle : observation au microscope optique de la morphologie des spermatozoïdes après coloration	AMP-VDM- ENR-004 V01 AT-VDM-ENR- 002 V01	

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 Atlantique	Préparation de sperme : FIV-ICSI : Mobilité des spermatozoïdes	Sperme/ Biopsie testiculaire	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes dans le sperme (mobilité progressive, non progressive et immobile) par lecture optique sur microscope	AT-VDM-ENR-005 V01	
Site Atlantique	Préparation de sperme : FIV-ICSI : Numération des spermatozoïdes	Sperme/ Biopsie testiculaire	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation	AT-VDM-ENR-005 V01	
Site Atlantique	Préparation de sperme : FIV-ICSI : Volume	Sperme/ Biopsie testiculaire	Méthode manuelle ; lecture visuelle sur flacon de recueil	AT-VDM-ENR-005 V01	
Site Atlantique	Préparation de sperme : Insémination intra-utérine : Mobilité des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes dans le sperme (mobilité progressive, non progressive et immobile) par lecture optique sur microscope	AT-VDM-ENR-005 V01	
Site Atlantique	Préparation de sperme : Insémination intra-utérine : Numération des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation	AT-VDM-ENR-005 V01	
Site Atlantique	Préparation de sperme : Insémination intra-utérine : Volume	Sperme	Méthode manuelle ; lecture visuelle sur flacon de recueil	AT-VDM-ENR-005 V01	

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 Atlantique	Ovocytes	Liquide folliculaire	Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	AT-VDM-ENR-003 V06	Retour hyaluronidase (Décoronisation) Sans impact sur la méthode Mise en production du réactif Global total LP et Global total LP fert au 05/05/2023
Site Atlantique	Stade embryonnaire	Milieu de culture	Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	AT-VDM-ENR-003 V06	Retour hyaluronidase (Décoronisation) Sans impact sur la méthode Mise en production du réactif Global total LP et Global total LP fert au 05/05/2023
Site Atlantique	Zygotes (2PN)	Milieu de culture	Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	AT-VDM-ENR-003 V06	Retour hyaluronidase (Décoronisation) Sans impact sur la méthode Mise en production du réactif Global total LP et Global total LP fert au 05/05/2023