



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

Site Site Atlantique :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB01	ACE	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-118 V01	
BM BB01	Acide lactique	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-148 V01	
BM BB01	Acide urique	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-001 V01 AT-VDM-ENR-028 V01	
BM BB01	Acide urique	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-147 V01	
BM BB01	AFP	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-119 V01	
BM BB01	ALAT	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-007 V01 AT-VDM-ENR-048 V01	
BM BB01	Albumine	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-034 V01 AT-VDM-ENR-044 V01	
BM BB01	Anti-CCP	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-149 V01	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB01	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	ASAT	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 006 V01 AT-VDM-ENR- 047 V01	
BM BB01	ATG	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR- 004 V01	
BM BB01	ATPO	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR- 005 V01	
BM BB01	B2 Microglobuline	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR- 153 V01	
BM BB01	Bilirubine Direct	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 035 V01 AT-VDM-ENR- 075 V01	
BM BB01	Bilirubine Total	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 053 V01 AT-VDM-ENR- 077 V01	
BM BB01	C3	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 173 V01	
BM BB01	C4	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 170 v01	
BM BB01	CA 125	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR- 121 V01	
BM BB01	CA 153	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR- 123 V01	
BM BB01	CA 199	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR- 122 V01	
BM BB01	Calcium	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 160 V02	
BM BB01	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)
BM BB01	Chlore	Urines	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 162 V01	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB01	Chlore	Sang	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-168 V01 AT-VDM-ENR-084 V01	
BM BB01	Cholestérol HDL	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-172 V01 AT-VDM-ENR-087 V01	
BM BB01	Cholestérol LDL	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-174 V01	
BM BB01	Cholestérol Total	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-011 V01 AT-VDM-ENR-052 V01	
BM BB01	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
BM BB01	CO2 (Dioxyde de Carbone ou Réserve)	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-200 V01 AT-VDM-ENR-068 V01	
BM BB01	Cortisol	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-184 V01	
BM BB01	CRP	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-010 V01 AT-VDM-ENR-051 V01	Oubli référence dossier de vérification de méthode
BM BB01	Créatinine	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-185 V01	
BM BB01	Créatinine	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-002 V01 AT-VDM-ENR-046 V01	
BM BB01	Digoxine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-013 V01	
BM BB01	Estradiol	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-1	AT-VDM-ENR-186 V01 AT-VDM-ENR-090 V01	
BM BB01	Facteur rhumatoïde	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-176 V01	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB01	Fer	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-177 V01 AT-VDM-ENR-063 V01	
BM BB01	Ferritine	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-016 V01 AT-VDM-ENR-057 V01	
BM BB01	Folate	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-187 V01	
BM BB01	FSH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-139 V01	
BM BB01	GGT	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-015 V01 AT-VDM-ENR-056 V01	
BM BB01	Glucose	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-041 V01 AT-VDM-ENR-092 V01	
BM BB01	Glucose	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-165 V01	
BM BB01	Haptoglobine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-179 V01	
BM BB01	HCG: Bêta- HCG Femme	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-137 V01 AT-VDM-ENR-071 V01	
BM BB01	IgA	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-039 V01	
BM BB01	IgE totales	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-171 V01	
BM BB01	IgG	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-059 V01	Mise à jour référence documentaire dossier de vérification de méthode
BM BB01	IGM	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-060 V01	Mise à jour référence documentaire dossier de vérification de méthode
BM BB01	Insuline	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-102 V01	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB01	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	LH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-1	AT-VDM-ENR- 144 V01 AT-VDM-ENR- 064 V01	
BM BB01	Lipase	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 131 V01 AT-VDM-ENR- 065 V01	
BM BB01	Lithium	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 003 V01	
BM BB01	Magnésium	Sang	EnzymatiqueAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 178 V01	
BM BB01	Microalbumine	Urines	ImmunoturbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 167 V01	
BM BB01	Myoglobine	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR- 159 V01	
BM BB01	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
BM BB01	PAL (Phosphatase Alcaline)	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 180 V01 AT-VDM-ENR- 067 V01	
BM BB01	Phosphore	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 040 V01 AT-VDM-ENR- 094 V01	
BM BB01	Phosphore	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 164 V01	
BM BB01	Potassium	Sang	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 169 V01 AT-VDM-ENR- 095 V01	
BM BB01	Potassium	Urines	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 161 V01	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB01	Progestérone	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-1	AT-VDM-ENR- 145 V01 AT-VDM-ENR- 096 V01	
BM BB01	Prolactine	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR- 189 V01	
BM BB01	Protéines totales	Sang	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 031 V01 AT-VDM-ENR- 027 V01	
BM BB01	Protéines urinaires	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 043 V01	
BM BB01	Préalbumine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 188 V01	
BM BB01	PSA Libre	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR- 032 V01	
BM BB01	PSA Total	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR- 058 V01 AT-VDM-ENR- 097 V01	
BM BB01	PTH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR- 191 V01	
BM BB01	Sodium	Sang	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 042 V01 AT-VDM-ENR- 099 V01	
BM BB01	Sodium	Urines	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 163 V01	
BM BB01	Sulfate de DHEA	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR- 202 V01	
BM BB01	Testostérone	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR- 140 V01	
BM BB01	Thyroglobuline	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR- 103 V01	
BM BB01	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

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB01	Tranferrine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR- 181 V01 AT-VDM-ENR- 045 V01	
BM BB01	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
BM BB01	Triiodothyronine libre (FT3)	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR- 088 V01	
BM BB01	Troponine I HS	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR- 190 V01 AT-VDM-ENR- 073 V01	
BM BB01	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
BM BB01	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
BM BB01	Urée	Urines	SpectrophotométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR- 194 V01	
BM BB01	Vitamine B12	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR- 192 V01	
BM BB01	Vitamine D	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR- 033 V01 AT-VDM-ENR- 029 V01	

Site Site Atlantique :

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB04	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
BM BB04	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
BM BB04	Electrophorèse des protéines - Bence Jones	Urines	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Hydrasys 2 Scan focusing	AT-VDM-ENR- 208 V01	
BM BB04	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
BM BB04	Immuno fixation des protéines	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Hydrasys 2 Scan focusing	AT-VDM-ENR- 207 V01	
BM BB04	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

Site Site Atlantique :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB05	Procalcitonine	Sang	Immunodosage par fluorescence Automatisée ; DIASYS AFIAS	AT-VDM-ENR-193 V03	

Site Site Atlantique :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB01	Erythroblastes	Sang	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie Automatisée ; Beckman Coulter DxH1 ; DxH 2 ; DxH 3 ; DxH SMS	AT-VDM-ENR-143-142-141 V01	
BM HB01	Hémogramme	Sang	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie Automatisée ; Beckman Coulter DxH1 ; DxH 2 ; DxH 3 ; DxH SMS	AT-VDM-ENR-017-18-19 V01	
BM HB01	Hémogramme	Sang	Identification morphologique après coloration Méthode manuelle ; Microscopie optique après coloration avec Kit RAL 555	AT-VDM-ENR-220 V01	
BM HB01	Réticulocytes	Sang	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie Automatisée ; Beckman Coulter DxH1 ; DxH 2 ; DxH 3 ; DxH SMS	AT-VDM-ENR-036-37-38 V01	

Site Site Atlantique :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB03	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

Site Site Atlantique :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB02	AT3	Sang	Colorimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Routine	AT-VDM-ENR-082 V01	
BM CB02	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
BM CB02	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
BM CB02	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
BM CB02	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
BM CB02	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
BM CB02	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

Site Site Atlantique :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB03	DRVV	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Routine	AT-VDM-ENR-083 V01	
BM CB03	Héparine HBPM	Sang	Amidolytique par colorimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde	AT-VDM-ENR-080 V01	
BM CB03	Héparine HNF	Sang	Amidolytique par colorimétrie Automatisée ; STAGO STA-R Garde	AT-VDM-ENR-081 V01	

Site Site Atlantique :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH01	ABO, RH, KELL	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Automatisée ; GRIFOLS Erytra	AT-VDM-ENR-024 V01	
BM IH01	ABO, RH, KELL	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Méthode manuelle + hémagglutination	AT-VDM-ENR-023 V01	

Site Site Atlantique :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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>
BM IH02	RAI	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Automatisée ; GRIFOLS Erytra	AT-VDM-ENR-026 V01	
BM IH02	RAI	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Méthode manuelle + hémagglutination	AT-VDM-ENR-025 V01	

Site Site Atlantique :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG01	Ac anti Hbc	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-132 V01	
BM MG01	Ac anti Hbe	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-128 V01	
BM MG01	Ac anti Hbs	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-133 V01	
BM MG01	Ag Hbe	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-129 V01	
BM MG01	Ag Hbs	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-206 V01	
BM MG01	Ag Hbs confirmation	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-206 V01	
BM MG01	A HBc IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-127 V01	
BM MG01	ASLO	Sang	Turbidimétrie Automatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-205 V01	
BM MG01	CMV IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-134 V01	
BM MG01	CMV IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-135 V01	
BM MG01	EBV EBNA	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-182 V01	
BM MG01	EBV IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-196 V01	
BM MG01	EBV IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-195 V01	
BM MG01	HCV	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-138 V01	
BM MG01	HIV	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-152 V01	
BM MG01	HVA-IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-199 V01	
BM MG01	HVA-IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-198 V01	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG01	Rubéole IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-197 V01	
BM MG01	Syphilis	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-066 V01	
BM MG01	Syphilis	Sang	Agglutination (Charbon) Méthode manuelle ; VDRL	AT-VDM-ENR-201 V01	
BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-021 V01	
BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-020 V01	

Site Site Atlantique :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG13	Plasmodium	Sang	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	AT-VDM-ENR-107 V01	
BM MG13	Plasmodium	Sang	Identification morphologique après coloration Méthode manuelle ; Microscopie optique après coloration avec Kit RAL 555	AT-VDM-ENR-107 V01	

Site Site Atlantique :

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE

Code	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>
BM SP01	Huhner Cellularité de la glaiere	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; lecture optique sur microscope	AMP-VDM- ENR-006 V01	
BM SP01	Huhner Cristallisation de la glaiere	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; lecture optique sur microscope	AMP-VDM- ENR-006 V01	
BM SP01	Huhner Filance	Glaire endocervical	Méthode manuelle : observation visuelle entre lame et lamelle	AMP-VDM- ENR-006 V01	
BM SP01	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	
BM SP01	Huhner Numération des spermatozoïdes	Glaire endocervical	Méthode manuelle : détermination du nombre de spermatozoïdes par lecture optique sur microscope	AMP-VDM- ENR-006 V01	
BM SP01	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	
BM SP01	Huhner Présence ou absence de spermatozoïdes	Glaire endocervical	Méthode manuelle : présence/absence de spermatozoïdes par lecture optique sur microscope	AMP-VDM- ENR-006 V01	
BM SP01	Huhner Score de l'OMS	Glaire endocervical	Calcul pour l'interprétation du test de Huhner	AMP-VDM- ENR-006 V01	
BM SP01	Huhner Viscosité	Glaire endocervical	Méthode manuelle : observation visuelle	AMP-VDM- ENR-006 V01	
BM SP01	Huhner Volume	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; mesure par l'aspiglaire	AMP-VDM- ENR-006 V01	
BM SP01	Spermogramme Agglutination	Sperme	Méthode manuelle : observation visuelle de l'agglutination des spermatozoïdes	AMP-VDM- ENR-007 V01	
BM SP01	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	
BM SP01	Spermogramme Concentration des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation	AMP-VDM- ENR-007 V01	
BM SP01	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	
BM SP01	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

Code	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>
BM SP01	Spermogramme Viscosité	Sperme	Méthode manuelle : observation visuelle de l'écoulement du sperme à l'extrémité d'une pipette	AMP-VDM- ENR-007 V01	
BM SP01	Spermogramme Volume	Sperme	Méthode manuelle ; mesure par pesée	AMP-VDM- ENR-007 V01	
BM SP01	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	
BM SP01	Test de migration-survie Numération des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation	AMP-VDM- ENR-004 V01	
BM SP01	Test de migration-survie Volume	Sperme	Méthode manuelle ; mesure par pesée	AMP-VDM- ENR-004 V01 AT-VDM-ENR- 002 V01	

Site Site Atlantique :

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE

Code	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>
BM SP03	Spermocytogramme : Concentration des leucocytes	Sperme	Méthode manuelle : lecture microscopique après réaction à la péroxydase	AMP-VDM- ENR-007 V01 AT-VDM-ENR- 008 V01	
BM SP03	Spermocytogramme : Cytologie	Sperme	Méthode manuelle : observation au microscope optique de la morphologie des spermatozoïdes après coloration	AMP-VDM- ENR-007 V01	
BM SP03	Spermocytogramme : Vitalité	Sperme	Méthode manuelle : lecture microscopique des spermatozoïdes après coloration	AMP-VDM- ENR-007 V01	
BM SP03	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	

Site Site Atlantique :

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

Code	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>
BM AP01	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	
BM AP01	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	
BM AP01	Préparation de sperme : FIV-ICSI : Volume	Sperme/ Biopsie testiculaire	Méthode manuelle ; lecture visuelle sur flacon de recueil	AT-VDM-ENR-005 V01	
BM AP01	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	
BM AP01	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	
BM AP01	Préparation de sperme : Insémination intra-utérine : Volume	Sperme	Méthode manuelle ; lecture visuelle sur flacon de recueil	AT-VDM-ENR-005 V01	

Site Site Atlantique :

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

Code	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>
BM AP03	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
BM AP03	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
BM AP03	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

Site Site Guiton :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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>
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	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
BM BB05	Recherche de sang	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Activité pseudo-peroxydasique (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	Changement de site de réalisation au 20/02/2023 Transfert site ATLANTIQUE vers site GUITON
BM BB05	Recherche de sang	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-006 V01	
BM BB05	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

Site Site Guiton :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG03	Adénovirus	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-060 V01	
BM MG03	Clostridium difficile	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	
BM MG03	Légionellose	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-050 V01	
BM MG03	Norovirus	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-030 V01	
BM MG03	Rotavirus	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-059 V01	

Site Site Guiton :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG05	Chlamydiae trachomatis / PCR	Urines et écouvillonnages	Automatisée ; Eurobio STARLET	GU-VDM-ENR-075 V01	Changement automate Démarrage le 17/07/2023
BM MG05	Coproculture / PCR	Selles	Automatisée ; Eurobio STARLET	GU-VDM-ENR-075 V01	Changement automate Démarrage le 17/07/2023
BM MG05	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
BM MG05	Neisseria gonorrhoeae / PCR	Urines et écouvillonnages	Automatisée ; Eurobio STARLET	GU-VDM-ENR-075 V01	Changement automate Démarrage le 17/07/2023
BM MG05	Trichomonas vaginalis / PCR	Urines et écouvillonnages	Automatisée ; Eurobio STARLET	GU-VDM-ENR-075 V01	Changement automate Démarrage le 17/07/2023

Site Site Guiton :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG07	Coproculture / Coloration Gram	Selles	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	Coproculture / Coloration Gram	Selles	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	Coproculture / Examen direct	Selles	Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 026 V01	
BM MG07	ECBU / Cytologie	Urines	Automatisée ; SYSMEX UF 5000 et UD 10	GU-VDM-ENR- 003 V01	
BM MG07	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	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
BM MG07	HLM / Cytologie	Liq biologique	Automatisée ; SYSMEX UF 5000 et UD 10	GU-VDM-ENR- 003 V01	
BM MG07	HLM / Cytologie	Liq biologique	Méthode manuelle ; Cellule KOVA	GU-VDM-ENR- 028 V01	
BM MG07	Hémoculture / Coloration Gram	Sang	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	Hémoculture / Coloration Gram	Sang	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	Liquide de ponction / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	Liquide de ponction / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	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
BM MG07	Liquide de ponction / Examen direct	Liq biologique	Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 026 V01	
BM MG07	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	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

Code	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>
BM MG07	Parasitologie / Examen direct : recherche et identification de Parasites	Tous types de prélèvements	Méthode manuelle ; Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 052 V01	
BM MG07	PET (plaie, écoulement, tissu) / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	PET (plaie, écoulement, tissu) / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	Prélèvement ophtalmo / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	Prélèvement ophtalmo / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	Prélèvements cutanés / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	Prélèvements cutanés / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	Prélèvements pus profonds / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	Prélèvements pus profonds / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	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
BM MG07	Prélèvement urétral / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	Prélèvement urétral / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	Prélèvement urétral / Examen direct	Liq biologique	Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 026 V01	
BM MG07	Prélèvement vaginal / Coloration Gram	Liq biologique	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	
BM MG07	Prélèvement vaginal / Coloration Gram	Liq biologique	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	
BM MG07	Prélèvement vaginal / Examen direct	Liq biologique	Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR- 026 V01	
BM MG07	Spermoculture / Coloration Gram	Sperme	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR- 062 V01	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG07	Spermoculture / Coloration Gram	Sperme	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR- 035 V01	

Site Site Guiton :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG08	Hémoculture / Culture	Sang	Automatisée ; BIOMERIEUX BactAlert	GU-VDM-ENR-061 V01	

Site Site Guiton :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG09	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	
BM MG09	Dermatophytes et champignons filamenteux	Echantillon biologique d'origine humaine	Encensement en Méthode manuelle	GU-VDM-ENR- 056 V01	
BM MG09	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	

Site Site Guiton :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG11	Agglutination streptocoques / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-022 V01	Correction coquille Référence documentaire VDM
BM MG11	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
BM MG11	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
BM MG11	Coproculture / Ensemencement	Selles	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
BM MG11	Coproculture / Ensemencement	Selles	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	Coproculture / Recherche de germes et identifications	Selles	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	
BM MG11	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
BM MG11	ECBU / Ensemencement	Urines	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
BM MG11	ECBU / Ensemencement	Urines	Méthode manuelle	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	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
BM MG11	ECBU / Recherche de germes et identifications	Urines	Méthode manuelle ; Gélose CPS	GU-VDM-ENR-019 V01	
BM MG11	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	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

Code	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>
BM MG11	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
BM MG11	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
BM MG11	Hémoculture / Ensemencement	Sang	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	Hémoculture / Recherche de germes et identifications	Sang	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
BM MG11	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
BM MG11	Liquide de ponction / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
BM MG11	Liquide de ponction / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	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
BM MG11	Liquide de ponction / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
BM MG11	Matériel / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	Matériel / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
BM MG11	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

Code	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>
BM MG11	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
BM MG11	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
BM MG11	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	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
BM MG11	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	
BM MG11	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	
BM MG11	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	
BM MG11	PET (plaie, écoulement, tissu) / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
BM MG11	PET (plaie, écoulement, tissu) / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	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
BM MG11	PET (plaie, écoulement, tissu) / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
BM MG11	Prélèvement ophtalmo / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	Prélèvement ophtalmo / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
BM MG11	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

Code	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>
BM MG11	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
BM MG11	Prélèvements cutanés / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	Prélèvements cutanés / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
BM MG11	Prélèvements cutanés / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	
BM MG11	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
BM MG11	Prélèvements pus profonds / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
BM MG11	Prélèvements pus profonds / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	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
BM MG11	Prélèvements pus profonds / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
BM MG11	Prélèvement urétral / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
BM MG11	Prélèvement urétral / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	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

Code	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>
BM MG11	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
BM MG11	Prélèvement vaginal / Ensemencement	Liq biologique	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	Prélèvement vaginal / Ensemencement	Liq biologique	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	Remplacement PREVISOLA par WASP le 24/10/2022
BM MG11	Prélèvement vaginal / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	
BM MG11	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
BM MG11	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
BM MG11	RSBV / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	
BM MG11	Spermoculture / Ensemencement	Sperme	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	
BM MG11	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
BM MG11	Spermoculture / Recherche de germes et identifications	Sperme	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01	

Site Site Guiton :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG12	BMR / Antibiotogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiotogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	BMR / Antibiotogramme	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
BM MG12	Coproculture / Antibiotogramme	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
BM MG12	Coproculture / Antibiotogramme	Selles	Méthode manuelle ; Antibiotogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	ECBU / Antibiotogramme	Urines	Méthode manuelle ; Antibiotogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	ECBU / Antibiotogramme	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
BM MG12	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Antibiotogramme	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
BM MG12	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique / Antibiotogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiotogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	Hémoculture / Antibiotogramme	Sang	Méthode manuelle ; Antibiotogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	Hémoculture / Antibiotogramme	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
BM MG12	Liquide de ponction / Antibiotogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiotogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	Liquide de ponction / Antibiotogramme	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
BM MG12	Matériel / Antibiotogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiotogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG12	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
BM MG12	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
BM MG12	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus) / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	PET (plaie, écoulement, tissu) / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	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
BM MG12	Prélèvement ophtalmo / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	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
BM MG12	Prélèvements cutanés / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	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
BM MG12	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
BM MG12	Prélèvements pus profonds / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	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
BM MG12	Prélèvement urétral / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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>
BM MG12	Prélèvement vaginal / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	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
BM MG12	Spermoculture / Antibiogramme	Sperme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR- 043 V01	
BM MG12	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