



Portée détaillée v.14 de l'attestation N° 8-3826

Detailed scope v.14 of the attestation N° 8-3826
Date de publication / Publish date: 23/05/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO 17

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)					
Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changements de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Atlantique	ACE	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-118 V01	
Site Atlantique	AFP	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-119 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	
Site Atlantique	ASAT	Sang	Enzymatique Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000 Routine et Rourine2	AT-VDM-ENR-047 V01 AT-VDM-ENR-232 V01	Installation nouvel automate C16000 Routine 2 le21/05/2024 Retrait automate C8000 le 04/06/2024
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	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	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Atlantique	CA 199	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-122 V01	
Site Atlantique	Cortisol	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-184 V01	
Site Atlantique	Créatinine	Sang	Spectrophotométrie Automatisée ; ABBOTT Architect C16000 Routine et Routine 2	AT-VDM-ENR-234 V01 AT-VDM-ENR-046 V01	Installation nouvel automate C16000 Routine 2 le21/05/2024 Retrait automate C8000 le 04/06/2024
Site Atlantique	Facteur rhumatoïde	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-176 V01	
Site Atlantique	Folate	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-187 V01	
Site Atlantique	Haptoglobine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-179 V01	
Site Atlantique	Insuline	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-102 V01	
Site Atlantique	Potassium	Sang	PotentiométrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000 Routine et Routine 2	AT-VDM-ENR-235 V01 AT-VDM-ENR-095 V01	Installation nouvel automate C16000 Routine 2 le21/05/2024 Retrait automate C8000 le 04/06/2024
Site Atlantique	PTH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-191 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	TSH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000 Routine et Routine 2	AT-VDM-ENR-233 V01 AT-VDM-ENR-049 V01	Installation nouvel automate C16000 Routine 2 le21/05/2024 Retrait automate C8000 le 04/06/2024
Site Atlantique	Vitamine B12	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-192 V01	

Retrait des examens non représentatif ARS en BB01 installé sur nouvel automate C16000 Routine 2 au 21/05/2024

Retrait C8000 Garde au 04/06/2024

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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 (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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-peroxydasique (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 (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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 (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Atlantique	D-Dimères	Sang	Turbidimétrie Automatisée ; STAGO STAR MAX 5808 et 5809	AT-VDM-ENR-079 V02	Changement automates au 26/03 Remplacement STA-R par STAR MAX
Site Atlantique	TCA,ACC	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STAR MAX 5808 et 5809	AT-VDM-ENR-072 V02	Changement automates au 26/03 Remplacement STA-R par STAR MAX
Site Atlantique	TP	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STAR MAX 5808 et 5809	AT-VDM-ENR-098 V02	Changement automates au 26/03 Remplacement STA-R par STAR MAX

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Atlantique	DRVV	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STAR MAX 5808 et 5809	AT-VDM-ENR-083 V02	Remplacement des STA-R par STAR MAX
Site Atlantique	Héparine HBPM	Sang	Amidolytique par colorimétrie Automatisée ; STAGO STAR MAX 5808 et 5809	AT-VDM-ENR-080 V01	Remplacement des STA-R par STAR MAX

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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 (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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 (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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	
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 (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Guiton	Adénovirus	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-060 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 (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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		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 (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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	
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	
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	
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	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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	
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	
Site Guiton	Spermoculture / Coloration Gram	Sperme	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Guiton	Hémoculture / Culture	Sang	Automatisée ; BIOMERIEUX BactAlert	GU-VDM-ENR-061 V01	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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 (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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
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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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
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	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Guiton	Parasitologie / Technique de concentration des selles pour recherche de parasites	Tous types de prélèvements	Méthode manuelle ; Kit EUROBIO - 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 EUROBIO - 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	
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	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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	
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 (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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 (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site Guiton	Prélèvement urétral / Antibiogramme	Liq biologique	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01	
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 (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site 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 / 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	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	

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 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	
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 peroxydase	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