



Portée détaillée v.21 de l'attestation N° 8-3826

Detailed scope v.21 of the attestation N° 8-3826

Date de publication / Publish date: 04/03/2025

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

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>
ACE	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-118 V01	
AFP	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-119 V01	
Anti-CCP	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-149 V01	
Anticorps anti-récepteur TSH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-224 V01	
ASAT		Enzymatique Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000 Routine/Rourine2/Garde2	AT-VDM-ENR-047 V01 AT-VDM-ENR-232 V01 AT-VDM-ENR-239 V01	Installation nouvel automate C16000 Routine 2 le21/05/2024 Retrait automate C8000 le 04/06/2024 Mise en production nouvel automate Garde 2 le 15/07/2024
ATG	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-004 V01	

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

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>
ATPO	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-005 V01	
CA 125	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-121 V01	
CA 153	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-123 V01	
CA 199	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-122 V01	
Cortisol	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-184 V01	
Créatinine	Sang	Spectrométrie Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000 Routine/Rourine2/Garde2	AT-VDM-ENR-234 V01 AT-VDM-ENR-046 V01 AT-VDM-ENR-237 V01	Installation nouvel automate C16000 Routine 2 le21/05/2024 Retrait automate C8000 le 04/06/2024 Mise en production nouvel automate Garde 2 le 15/07/2024
Facteur rhumatoïde	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-176 V01	
Folate	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-187 V01	
Haptoglobine	Sang	TurbidimétrieAutomatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-179 V01	
Insuline	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-102 V01	
Potassium	Sang	Potentiométrie Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000 Routine/Rourine2/Garde2	AT-VDM-ENR-235 V01 AT-VDM-ENR-095 V01 AT-VDM-ENR-238 V01	Installation nouvel automate C16000 Routine 2 le21/05/2024 Retrait automate C8000 le 04/06/2024 Mise en production nouvel automate Garde 2 le 15/07/2024

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

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>
Sulfate de DHEA	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-202 V01	
Testostérone	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-140 V01	
Thyroglobuline	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-103 V01	
TSH	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect Routine/Rourine2/Garde2	AT-VDM-ENR-233 V01 AT-VDM-ENR-049 V01 AT-VDM-ENR-236 V01	Installation nouvel automate C16000 Routine 2 le21/05/2024 Retrait automate C8000 le 04/06/2024 Mise en production nouvel automate Garde 2 le 15/07/2024
Vitamine B12	Sang	ChimiluminescenceAutomatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-192 V01	

Site Site Atlantique :

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

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>
CDT	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Capillary3 3 (X2) N° 1449 N° 1795	AT-VDM-ENR-221 V02 AT-VDM-ENR-227 V01	Remplacement du Capillary3 n° 248 par le n°1795 Changement au 23/01/2023
Electrophorèse des protéines	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Capillary3 3 (x2) N° 1449 N° 1795	AT-VDM-ENR-109 V03 AT-VDM-ENR-229 V01	Remplacement du Capillary3 n° 248 par le n°1795 Changement au 23/01/2023
Electrophorèse des protéines - Bence Jones	Urines	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Hydrasys 2 Scan focusing	AT-VDM-ENR-208 V01	
HBA1C	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Capillary3 3 (X2) N° 1449 N° 1795	AT-VDM-ENR-113 V03 AT-VDM-ENR-228 V01	Remplacement du Capillary3 n° 248 par le n°1795 Changement au 23/01/2023
Immuno fixation des protéines	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Hydrasys 2 Scan focusing	AT-VDM-ENR-207 V01	
Immuno soustraction des protéines	Sang	Electrophorèse capillaireAutomatisée ; SEBIA Capillary3 3 (X2) N° 1449 N° 1795	AT-VDM-ENR-109 V03 AT-VDM-ENR-229 V01	Remplacement du Capillary3 n° 248 par le n°1795 Changement au 23/01/2023

Site Site Atlantique :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

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>
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	

Site Site Atlantique :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
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
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
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

Site Site Atlantique :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
DRVV	Sang	Chronométrie par viscosimétrie Automatisée ; STAGO STAR MAX 5808 et 5809	AT-VDM-ENR-083 V02	Remplacement des STA-R par STAR MAX
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

Site Site Atlantique :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
ABO, RH, KELL	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Automatisée ; GRIFOLS Erytra	AT-VDM-ENR-024 V01	
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

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>
RAI	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Automatisée ; GRIFOLS Erytra	AT-VDM-ENR-026 V01	
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

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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
EBV IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-195 V01	
HCV	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-138 V01	
HIV	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-152 V01	
HVA-IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-199 V01	
HVA-IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-198 V01	
Rubéole IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-197 V01	
Syphilis	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-066 V01	
Syphilis	Sang	Agglutination (Charbon) Méthode manuelle ; VDRL	AT-VDM-ENR-201 V01	
Toxoplasmose IgG	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-021 V01	
Toxoplasmose IgM	Sang	Chimiluminescence Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-020 V01	

Site Site Atlantique :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Plasmodium	Sang	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	AT-VDM-ENR-107 V01	
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 / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Huhner Cellularité de la glaire	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Huhner Cristallisation de la glaire	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Huhner Filance	Glaire endocervical	Méthode manuelle : observation visuelle entre lame et lamelle	AMP-VDM-ENR-006 V01	
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	
Huhner Numération des spermatozoïdes	Glaire endocervical	Méthode manuelle : détermination du nombre de spermatozoïdes par lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-006 V01	
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	
Huhner Présence ou absence de spermatozoïdes	Glaire endocervical	Méthode manuelle : présence/absence de spermatozoïdes par lecture optique sur microscope	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Huhner Score de l'OMS	Glaire endocervical	Calcul pour l'interprétation du test de Huhner	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Huhner Viscosité	Glaire endocervical	Méthode manuelle : observation visuelle	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Huhner Volume	Glaire endocervical	Méthode manuelle ; mesure par l'aspiglaire	AMP-VDM-ENR-006 V01	
Spermogramme Agglutination	Sperme	Méthode manuelle : observation visuelle de l'agglutination des spermatozoïdes	AMP-VDM-ENR-007 V01	
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	
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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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	
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	
Spermogramme Viscosité	Sperme	Méthode manuelle : observation visuelle de l'écoulement du sperme à l'extrémité d'une pipette	AMP-VDM-ENR-007 V01	
Spermogramme Volume	Sperme	Méthode manuelle ; mesure par pesée	AMP-VDM-ENR-007 V01	
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	
Test de migration-survie Numération des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation	AMP-VDM-ENR-004 V01	
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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Spermocytogramme : Concentration des leucocytes	Sperme	Méthode manuelle : lecture microscopique après réaction à la peroxydase	AMP-VDM-ENR-007 V01 AT-VDM-ENR-008 V01	
Spermocytogramme : Cytologie	Sperme	Méthode manuelle : observation au microscope optique de la morphologie des spermatozoïdes après coloration	AMP-VDM-ENR-007 V01	
Spermocytogramme : Vitalité	Sperme	Méthode manuelle : lecture microscopique des spermatozoïdes après coloration	AMP-VDM-ENR-007 V01	
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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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	
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	
Préparation de sperme : FIV-ICSI : Volume	Sperme/ Biopsie testiculaire	Méthode manuelle ; lecture visuelle sur flacon de recueil	AT-VDM-ENR-005 V01	
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	
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	
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

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>
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
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
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

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>
Amphétamines	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	GU-VDM-ENR-071 V01	
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	
Cannabis	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	GU-VDM-ENR-071 V01	
Cannabis	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep THC monoparamétrique	GU-VDM-ENR-073 V01	
Cocaïne	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	GU-VDM-ENR-071 V01	
Corps cétoniques	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle : Réaction au nitroprussiate de Legal (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	
Cotinine	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-070 V02	Changement de méthode le 03/03/2025
Densité	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Réaction avec le bleu de bromothymol (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	
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	

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

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>
Méthamphétamines	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	GU-VDM-ENR-071 V01	
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	
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	
Recherche de sang	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Activité pseudo-peroxydasique (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	
Recherche de sang	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-006 V01	
Urobilinogène	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Réaction d'Ehrlich (Uritop)	GU-VDM-ENR-072 V01	

Site Site Guiton :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Adénovirus	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-060 V01	
Légionellose	Urines	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-050 V01	
Norovirus	Selles	Tests rapides sur supports solides Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-030 V01	
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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Chlamydiae trachomatis / PCR	Urines et écouvillonnages	Automatisée ; Eurobio STARLET MICROLAB Nimbus	GU-VDM-ENR-075 V02 GU-VDM-ENR-077 V01	Mise en routine Nimbus le 05/08/2024
Coproculture / PCR	Selles	Automatisée ; Eurobio STARLET MICROLAB Nimbus	GU-VDM-ENR-074 V02 GU-VDM-ENR-076 V01	Mise en routine Nimbus le 05/08/2024
Mycoplasmes uro génitaux / Recherche de germes et identifications	Liq biologique	Automatisée ; Eurobio STARLET MICROLAB Nimbus	GU-VDM-ENR-075 V02 GU-VDM-ENR-077 V01	Mise en routine Nimbus le 05/08/2024
Neisseria gonorrhoeae / PCR	Urines et écouvillonnages	Automatisée ; Eurobio STARLET MICROLAB Nimbus	GU-VDM-ENR-075 V02 GU-VDM-ENR-077 V01	Mise en routine Nimbus le 05/08/2024
Parasitologie / PCR	Selles	Automatisée ; Eurobio STARLET MICROLAB Nimbus	GU-VDM-ENR-078 V01 GU-VDM-ENR-079 V01	Ajout le 22/10/2024
Trichomonas vaginalis / PCR	Urines et écouvillonnages	Automatisée ; Eurobio STARLET MICROLAB Nimbus	GU-VDM-ENR-075 V02 GU-VDM-ENR-077 V01	Mise en routine Nimbus le 05/08/2024

Site Site Guiton :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Coloration Gram	Liquides biologiques/Colonie bactérienne isolée	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR-062 V01	
Coloration Gram	Liquides biologiques/Colonie bactérienne isolée	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01	
Coloration MGG	Liquides biologiques	Méthode manuelle ; Coloration MGG avec kit RAL 555	GU-VDM-ENR-040 V01	
Cytologie	Urines	Automatisée ; SYSMEX UF 5000 et UD 10	GU-VDM-ENR-003 V01	
Cytologie	Urines	Méthode manuelle ; Cellule KOVA	GU-VDM-ENR-026 V01	
Examen direct	Liquides biologiques	Méthode manuelle/Microscopie optique	GU-VDM-ENR-026 V01	
Examen direct : recherche et identification de Parasites	Tous types de prélèvements biologiques	Méthode manuelle ; Microscopie optique	GU-VDM-ENR-052 V01	

Site Site Guiton :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Site Guiton :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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	
Dermatophytes et champignons filamenteux	Echantillon biologique d'origine humaine	Identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux après culture Méthode manuelle +/- Technique de Roth au bleu de lactophénol	GU-VDM-ENR-056 V01 GU-VDM-ENR-049 V01	

Site Site Guiton :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Ensemencement	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-029 V01	
Ensemencement	Échantillons biologiques d'origine humaine	Automatisée ; BIOMERIEUX WASP	GU-VDM-ENR-069 V01	
Parasitologie / Technique de concentration des selles pour recherche de parasites	Tous types de prélèvements biologiques	Méthode manuelle ; Kit EUROBIO - MIF	GU-VDM-ENR-052 V01	
Recherche et identification de bactéries	Colonie bactérienne isolée	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	
Recherche et identification de bactéries	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle ; Gélose CPS	GU-VDM-ENR-019 V01	
Recherche et identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01	

Site Site Guiton :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Antibiogramme	Colonies bactériennes isolées d'un prélèvement biologique après culture.	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2 VITEK n° 24227 VITEK n° 22622	GU-VDM-ENR-037 V03 GU-VDM-ENR-038 V03	
Antibiogramme	Colonies bactériennes isolées d'un prélèvement biologique après culture.	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01	