



**Liste détaillée des examens
couverts par l'accréditation et
demandés à l'accréditation**

Ref : MS-DIR-ENR-010
Version : 03
Applicable le : 21-06-2021



Les examens de la présente liste sont classés par ligne de portée:

En bleu les lignes de compétences accréditées

En grise, les lignes de compétences faisant l'objet d'une demande d'extension

Dans chaque portée, les examens représentatifs au sens de l' Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale sont indiqués en rouge

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

1 - Un ER pour chacun des trois ensembles de détection sur automates :

1.1 - Spectrophotométrie, turbidimétrie, réflectométrie, néphélométrie

1.2 - Enzymatiques

1.3 - Electrochimie

Parmi ceux-ci, un ER exemplaire de la phase pré-analytique et un ER exemplaire de la phase post-analytique pour les items 1, 2 et 3

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	ACE	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-118 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Acide lactique	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-148 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Acide urique	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-001 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Acide urique	Urines	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-147 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	AFP	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-119 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	ALAT	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-007 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Albumine	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-034 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Anti-CCP	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-149 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	ASAT	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-006 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	ATG	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-004 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	ATPO	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-005 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	B2 Microglobuline	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-153 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Bilirubine Total	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-053 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Bilirubine Direct	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-035 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	BNP	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-154 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	NT-proBNP	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-210 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	CA 125	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-121 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	CA 153	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-123 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	CA 199	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-122 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Calcium	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-030 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Calcium	Urines	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-160 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Chlore	Sang	Potentiométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-168 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Chlore	Urines	Potentiométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-162 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Cholestérol HDL	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-172 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Cholestérol LDL	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-147 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Cholestérol Total	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-011 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Cortisol	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-184 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	CO2 (Dioxyde de Carbone ou Réserve)	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-200 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Créatinine	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-002 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Créatinine	Urines	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-185 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	CK (Créatine PhosphoKinase)	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-175 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	CRP	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-010 V01	Non	

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

1 - Un ER pour chacun des trois ensembles de détection sur automates :

1.1 - Spectrophotométrie, turbidimétrie, réflectométrie, néphélométrie

1.2 - Enzymatiques

1.3 - Electrochimie

Parmi ceux-ci, un ER exemplaire de la phase pré-analytique et un ER exemplaire de la phase post-analytique pour les items 1, 2 et 3

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Digoxine	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-013 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Estradiol	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-1	AT-VDM-ENR-186 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Facteur rhumatoïde	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-176 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Fer	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-177 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Ferritine	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-016 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Folate	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-187 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	FSH	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-139 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	GGT	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-015 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Glucose	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-041 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Glucose	Urines	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-165 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Haptoglobine	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-179 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	HCG: Bêta- HCG Femme	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-137 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	IgA	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-039 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	IgE totales	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-171 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	IgG	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-214 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	IGM	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-215 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Insuline	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-102 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	LDH (Lactate Deshydrogénase) IFCC	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-125 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	LH	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-1	AT-VDM-ENR-144 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Lipase	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-131 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Lithium	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-003 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Magnésium	Sang	Enzymatique	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-178 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Microalbumine	Urines	Immunoturbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-167 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Myoglobine	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-159 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	PAL (Phosphatase Alcaline)	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-180 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Phosphore	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-040 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Phosphore	Urines	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-164 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Potassium	Sang	Potentiométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-169 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Potassium	Urines	Potentiométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-161 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Préalbumine	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-188 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Progestérone	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-1	AT-VDM-ENR-145 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Prolactine	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-189 V01	Non	

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

BB01

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

1- Un ER pour chacun des trois ensembles de détection sur automates :

1.1- Spectrophotométrie, turbidimétrie, réflectométrie, néphélométrie

1.2 - Enzymatiques

1.3- Electrochimie

Parmi ceux-ci, un ER exemplaire de la phase pré-analytique et un ER exemplaire de la phase post-analytique pour les items 1, 2 et 3

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Protéines totales	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-031 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Protéines urinaires	Urines	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-043 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	PTH	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-191 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	PSA Libre	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G	AT-VDM-ENR-032 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	PSA Total	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-058 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Sodium	Sang	Potentiométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-042 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Sodium	Urines	Potentiométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-163 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Sulfate de DHEA	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-202 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Testostérone	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-140 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Thyroglobuline	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-103 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Tranferrine	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-181 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Triglycérides	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-009 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Troponine I HS	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-190 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Thyroxine libre (FT4)	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-012-146 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Triiodothyronine libre (FT3)	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-088 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	TSH	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-008 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Urée	Sang	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000 - C16000	AT-VDM-ENR-014 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Urée	Urines	Spectrophotométrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C8000	AT-VDM-ENR-194 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Vitamine B12	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-192 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB01	Vitamine D	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-G et i2000-R	AT-VDM-ENR-033 V01	Non	



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

BB04

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale. Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

De un à trois ER en fonction des groupes de techniques utilisées :

1- Cryoprécipitation, immunoprécipitation,

2- Electrophorèse

3- Immunoelectrophorèse, immunofixation, immunochromatographie

qui ne figureraient pas dans les choix des ER des autres lignes de portée de la sous-famille BB

Parmi ceux -ci, un ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique

L'ER cryoglobulines, lorsqu'il est réalisé par le LBM, est exemplaire du pré-analytique de la sous-famille BB

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB04	Electrophorèse des protéines - Bence Jones	Urines	Electrophorèse capillaire	Automatisée ; SEBIA Hydrasys 2 Scan focusing	AT-VDM-ENR-208 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB04	Immuno fixation des protéines	Sang	Electrophorèse capillaire	Automatisée ; SEBIA Hydrasys 2 Scan focusing	AT-VDM-ENR-207 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB04	CDT	Sang	Electrophorèse capillaire	Automatisée ; SEBIA Capillarys 3 (X2)	AT-VDM-ENR-158 V01	Non	Changement de technique au 11/06/2021
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB04	Electrophorèse des protéines	Sang	Electrophorèse capillaire	Automatisée ; SEBIA Capillarys 3 (x2)	AT-VDM-ENR-085 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB04	Immuno soustraction des protéines	Sang	Electrophorèse capillaire	Automatisée ; SEBIA Capillarys 3 (X2)	AT-VDM-ENR-085 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB04	HBA1C	Sang	Electrophorèse capillaire	Automatisée ; SEBIA Capillarys 3 (X2)	AT-VDM-ENR-086 V01	Non	

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un ER

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Cotinine	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	AT-VDM-ENR-211 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Cocaïne	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	AT-VDM-ENR-219 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Morphine et dérivé morphiniques	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	AT-VDM-ENR-219 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Amphétamines	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	AT-VDM-ENR-219 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Méthamphétamines	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	AT-VDM-ENR-219 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Cannabis	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep panel 5 drogues urinaires	AT-VDM-ENR-219 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Cannabis	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique Surestep THC monoparamétrique	AT-VDM-ENR-110 V01	Oui	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Bilirubine	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Réaction azo-couplage de la bilirubine avec un sel de diazonium (Uritop + 11)	AT-VDM-ENR-218 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Corps cétoniques	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle : Réaction au nitroprussiate de Legal (Uritop + 5)	AT-VDM-ENR-217 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Corps cétoniques	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle : Réaction au nitroprussiate de Legal (Uritop + 11)	AT-VDM-ENR-218 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Densité	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Réaction avec le bleu de bromothymol (Uritop + 11)	AT-VDM-ENR-218 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Urobilinogène	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Réaction d'Ehrlich (Uritop + 11)	AT-VDM-ENR-218 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Nitrites	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle : Réaction de diazotation des nitrites avec une amine aromatique qui va produire un sel de diazonium	AT-VDM-ENR-218 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	pH	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; système avec double indicateur (rouge de méthyle et bleu de bromothymol (Uritop + 5)	AT-VDM-ENR-217 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	pH	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; système avec double indicateur (rouge de méthyle et bleu de bromothymol (Uritop + 11)	AT-VDM-ENR-218 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Procalcitonine	Sang	Immunodosage par fluorescence	Automatisée ; DIASYS AFIAS	AT-VDM-ENR-193 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Recherche de sang	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Activité pseudo-peroxydasique (Uritop + 5)	AT-VDM-ENR-217 V01	Non	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Recherche de sang	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Activité pseudo-peroxydasique (Uritop + 11)	AT-VDM-ENR-218 V01	Non	Demande d'extension 2020
GUITON	Biologie médicale	BIOCHBM	BB05	Recherche de sang	Selles	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-006 V01	Non	Demande d'extension 2020/changement réactif 20/05/2021



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

SP01

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale
 Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :
 ER pour chacune des techniques utilisées dans le LBM pour réaliser un spermogramme
 ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM	SP01	Spermogramme	Sperme	Volume	Méthode manuelle ; mesure par pesée	AMP-VDM-ENR-007 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				pH	Méthode manuelle ; lecture visuelle d'une bandelette réactive et comparaison de la couleur obtenue à une gamme étalon			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Viscosité	Méthode manuelle : observation visuelle de l'écoulement du sperme à l'extrémité d'une pipette			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Agglutination	Méthode manuelle : observation visuelle de l'agglutination des spermatozoïdes			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Mobilité des spermatozoïdes	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes dans le sperme (mobilité progressive, non progressive)			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Concentration des spermatozoïdes	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Concentration des cellules rondes	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM	SP01	Huhner	Glaire endocervical	Volume	Méthode manuelle ; mesure par l'aspiroglaire	AMP-VDM-ENR-006 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				pH	Méthode manuelle ; lecture visuelle d'une bandelette réactive et comparaison de la couleur obtenue à une gamme étalon			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Viscosité	Méthode manuelle : observation visuelle			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Filance	Méthode manuelle : observation visuelle entre lame et lamelle			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Numération des spermatozoïdes	Méthode manuelle : détermination du nombre de spermatozoïdes par lecture optique sur microscope			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Mobilité des spermatozoïdes	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes (mobilité progressive, non progressive)			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Cellularité de la glaire	Méthode manuelle ; lecture optique sur microscope			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Cristallisation de la glaire	Méthode manuelle ; lecture optique sur microscope			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Score de l'OMS	Calcul pour l'interprétation du test de Huhner			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Présence ou absence de spermatozoïdes	Méthode manuelle : présence/absence de spermatozoïdes par lecture optique sur microscope			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				SP01	Test de migration-survie			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM	Mobilité des spermatozoïdes	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes dans le sperme (mobilité progressive, non progressive)						
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM	Numération des spermatozoïdes	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation						



Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

SP03

MS-DIR-ENR-010 v03

N° accréditation : 8-3826

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un ER

ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service,...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM	SP03	Spermocytogramme	Sperme	Concentration des leucocytes	Méthode manuelle : lecture microscopique après réaction à la peroxydase	AMP-VDM-ENR-007 V01	Oui	/
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Cytologie	Méthode manuelle : observation au microscope optique de la morphologie des spermatozoïdes après coloration			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM				Vitalité	Méthode manuelle : lecture microscopique des spermatozoïdes après coloration			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM	SP03	Test de migration-survie	Sperme	Cytologie	Méthode manuelle : observation au microscope optique de la morphologie des spermatozoïdes après coloration	AMP-VDM-ENR-004 V01	Non	/



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses demandées à l'accréditation

SP07

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un ER

ER est exemplaire du post-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif, ...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	SPERMIOBM	SP07	ANTICORPS ANTI SPERMATOZOIDES - recherche directe (MAR-test)	Sperme	Agglutination	Manuelle	AMP-VDM-ENR-009V01	Oui	Demande d'extension 2021



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses demandées à l'accréditation

AP01

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un ER pour chacune des techniques utilisées dans le LBM

ER exemplaire du pré-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque
ATLANTIQUE	Biologie médicale	AMPBIOBM	AP 01	Préparation de sperme : Insémination intra-utérine	Sperme	Volume	Méthode manuelle ; lecture visuelle sur flacon de recueil	AT-VDM-ENR-045 V01	Oui	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	AMPBIOBM				Numération des spermatozoïdes	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	AMPBIOBM				Mobilité des spermatozoïdes	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes dans le sperme (mobilité progressive, non progressive et immobile) par lecture optique sur microscope			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	AMPBIOBM	AP 01	Préparation de sperme : FIV-ICSI	Sperme/ Biopsie testiculaire	Volume	Méthode manuelle ; lecture visuelle sur flacon de recueil	AT-VDM-ENR-045 V01	Oui	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	AMPBIOBM				Numération des spermatozoïdes	Méthode manuelle : comptage oculaire microscopique sur cellule calibrée ou estimation			
ATLANTIQUE	Biologie médicale	AMPBIOBM				Mobilité des spermatozoïdes	Méthode manuelle : détermination des différents types de mobilité des spermatozoïdes dans le sperme (mobilité progressive, non progressive et immobile) par lecture optique sur microscope			



Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

AP03

MS-DIR-ENR-010 v03

N° accréditation : 8-3826

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un ER

ER exemplaire du pré-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	AMPBIOBM	AP03	Ovocytes	Liquide folliculaire	Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	Méthode manuelle : lecture optique microscopique	Oui	/
ATLANTIQUE	Biologie médicale	AMPBIOBM	AP03	Zygotes (2PN)	Milieu de culture	Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	AT-VDM-ENR-029 V01 Méthode manuelle : lecture optique microscopique	Non	/
ATLANTIQUE	Biologie médicale	AMPBIOBM	AP03	Stade embryonnaire	Milieu de culture	Identification et caractérisation morphologique par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	Méthode manuelle : lecture optique microscopique	Non	/

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale
 Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :
 Un ER pour chaque technique utilisée par le LBM pour la réalisation de l'hémogramme
 ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	HEMATOBM	HB01	Hémogramme	Sang	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie	Automatisée ; Beckman Coulter DxH1 ; DxH 2 ; DxH 3 ; DxH SMS	AT-VDM-ENR-017-18-19 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	HEMATOBM	HB01	Hémogramme	Sang	Identification morphologique après coloration	Méthode manuelle ; Microscopie optique après coloration avec Kit RAL 555	AT-VDM-ENR-220 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	HEMATOBM	HB01	Erythroblastes	Sang	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie	Automatisée ; Beckman Coulter DxH1 ; DxH 2 ; DxH 3 ; DxH SMS	AT-VDM-ENR-143-142-141 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	HEMATOBM	HB01	Réticulocytes	Sang	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie	Automatisée ; Beckman Coulter DxH1 ; DxH 2 ; DxH 3 ; DxH SMS	AT-VDM-ENR-036-37-38 V01	Non	



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses demandées à l'accréditation

HB03

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un ER

ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque
ATLANTIQUE	Biologie médicale	HEMATOBM	HB03	Vitesse de sédimentation	Sang	Photomètre capillaire pour la mesure de la cinétique de sédimentation	Méthode automatisée ; BECKMAN COULTER ALIFAX TEST 1 BCL n°13339 ; ALIFAX TEST 1 BCL n°13416	AT-VDM-ENR-108 V01	Oui	Demande d'extention 2020



Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

CB02

MS-DIR-ENR-010 v03

N° accréditation : 8-3826

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un ER

ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service,...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB02	AT3	Sang	Colorimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Routine	AT-VDM-ENR-082 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB02	D-Dimères	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-079 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB02	Fibrinogène	Sang	Chronométrie par viscosimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-078 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB02	Facteur V	Sang	Chronométrie par viscosimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Routine	AT-VDM-ENR-070 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB02	TCA, ACC	Sang	Chronométrie par viscosimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-072 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB02	TCK	Sang	Chronométrie par viscosimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-076 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB02	TP	Sang	Chronométrie par viscosimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Garde et Routine	AT-VDM-ENR-098 V01	Oui	



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses demandées à l'accréditation

CB03

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Nombre d'ER en fonction de l'activité du LBM :

1- Un ER par technique chromogénique pour mesure des traitements anti-thrombotiques

2- Un ER parmi les dosages d'inhibiteur de la coagulation

3- Si le LBM fait la recherche d'ACC : un ER par technique chronométrique permettant de prouver la dépendance aux PL et un ER par technique antigénique de détection de ces ACC

Au moins l'un des ER est exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB03	DRVV	Sang	Chronométrie par viscosimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Routine	AT-VDM-ENR-083 V01	Oui	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB03	Héparine HNF	Sang	Amidolytique par colorimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Garde	AT-VDM-ENR-081 V01	Oui	Demande d'extension 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	COAGBM	CB03	Héparine HBPM	Sang	Amidolytique par colorimétrie	Automatisée ; STAGO STA-R Garde	AT-VDM-ENR-080 V01	Oui	Demande d'extension 2020



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

IH01

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale
Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :
ABO, RH, KELL

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	IH01	ABO, RH, KELL	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Automatisée ; GRIFOLS Erytra	AT-VDM-ENR-024 V01	Oui	Modification de la portée le 22.10.2019 pour un changement de clone dans la formulation de puits anti-A.
ATLANTIQUE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	IH01	ABO, RH, KELL	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Méthode manuelle + hémagglutination	AT-VDM-ENR-023 V01	Oui	Modification de la portée le 22.10.2019 pour un changement de clone dans la formulation de puits anti-A.

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

RAI

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	IH02	RAI	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Automatisée ; GRIFOLS Erytra	AT-VDM-ENR-026 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	IH02	RAI	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Méthode manuelle + hémagglutination	AT-VDM-ENR-025 V01	Oui	

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM :

1- ER par ELISA utilisant la recherche Ag et/ou Ac (groupe d'examen) -Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées)

2- ER par analyse permettant de dater une séroconversion-utilisation de l'avidité

3- ER par analyse permettant le typage des Ac ou Ag (confirmation)

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Ac anti Hbc	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-132 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Ac anti Hbs	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-133 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Ag Hbs	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-206 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Ag Hbs confirmation	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-206 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Ac anti Hbe	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-128 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Ag Hbe	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-129 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	A Hbc IgM	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-127 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	ASLO	Sang	Turbidimétrie	Automatisée ; ABBOTT Architect C16000	AT-VDM-ENR-205 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	CMV IgG	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-134 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	CMV IgM	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-135 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	EBV EBNA	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-182 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	EBV IgG	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-196 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	EBV IgM	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-195 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	HCV	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-138 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	HIV	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-R	AT-VDM-ENR-152 V01	Oui	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	HVA-IgG	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-1	AT-VDM-ENR-199 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	HVA-IgM	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-198 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Rubéole IgG	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-197 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Syphilis	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-066 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Syphilis	Sang	Agglutination (Charbon)	Méthode manuelle ; VDRL	AT-VDM-ENR-201 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Toxoplasmose IgG	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-021 V01	Non	
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG01	Toxoplasmose IgM	Sang	Chimiluminescence	Automatisée ; ABBOTT Architect i2000-2	AT-VDM-ENR-020 V01	Non	



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses demandées à l'accréditation

MG03

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un ER

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG03	Adénovirus	Selles	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-060 V01	Oui	Demande d'extension 2020
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG03	Rotavirus	Selles	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-059 V01	Non	Demande d'extension 2020
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG03	Norovirus	Selles	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-030 V01	Non	Demande d'extension 2020
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG03	Clostridium difficiles	Selles	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; dosage immunoenzymatique membranaire rapide pour la détection simultanée de l'antigène	GU-VDM-ENR-057 V01	Non	Demande d'extension 2020
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG03	Légionellose	Urines	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	GU-VDM-ENR-050 V01	Non	Demande d'extension 2020



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses demandées à l'accréditation

MG09

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM :

1- Examen morphologique direct macro-microscopique avec ou sans préparation (coloration, ...)

2- Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture

ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG 09	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	Oui	Demande d'extention 2020
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Ensemencement	Méthode manuelle + Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-056 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux	Méthode manuelle + Technique de Roth au bleu de lactophénol	GU-VDM-ENR-049 V01		

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

BM MG05	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG07	Un à deux ER en fonction des méthodes analytiques, manuelles et/ou automatisées utilisées au LBM
BM MG08	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG 11	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : 1- Examen morphologique direct macro-microscopique avec ou sans préparation (coloration ...) 2- Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture 3- Détermination phénotypique par séro-agglutination/Immuno-enzymologie/Immuno-fluo/Spectrométrie de masse ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG12	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : - ER manuel d'ATB en gradient de concentration - ER d'ATB automatisée ER de la phase post-analytique et de la prestation de conseil

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	ECBU	Urines	Cytologie	Automatisée ; SYSMEX UF 5000 et UD 10	GU-VDM-ENR-003 V01	Oui	Changement d'automate le 14.01.2021				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Cytologie	Méthode manuelle ; Cellule KOVA	GU-VDM-ENR-028 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola	GU-VDM-ENR-008 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Ensemencement	Méthode manuelle	GU-VDM-ENR-055 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; Gélose CPS	GU-VDM-ENR-019 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			HLM	Liq biologique	Cytologie			Automatisée ; SYSMEX UF 5000 et UD 10	GU-VDM-ENR-003 V01	Non	Changement d'automate le 14.01.2021
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM						Cytologie			Méthode manuelle ; Cellule KOVA	GU-VDM-ENR-028 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Prélèvement vaginal	Liq biologique	Examen direct	Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR-026 V01	Non	Changement le 19.01.2021 du Previcolorgram à l'Aerospray				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR-062 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	Coloration Gram			Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01							
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola	GU-VDM-ENR-008 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Prélèvement urétral	Liq biologique	Examen direct			Méthode manuelle + Microscopie optique	GU-VDM-ENR-026 V01	Non	Changement le 19.01.2021 du Previcolorgram à l'Aerospray
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY			GU-VDM-ENR-062 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01									
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/	Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola			GU-VDM-ENR-008 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel			GU-VDM-ENR-055 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11	Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2			GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; Gélose CAN2			GU-VDM-ENR-020 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12	Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2			GU-VDM-ENR-040 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion			GU-VDM-ENR-043 V01						

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

BM MG05	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG07	Un à deux ER en fonction des méthodes analytiques, manuelles et/ou automatisées utilisées au LBM
BM MG08	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG 11	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : 1- Examen morphologique direct macro-microscopique avec ou sans préparation (coloration ...) 2- Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture 3- Détermination phénotypique par séro-agglutination/Immuno-enzymologie/Immuno-fluo/Spectrométrie de masse ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG12	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : - ER manuel d'ATB en gradient de concentration - ER d'ATB automatisée ER de la phase post-analytique et de la prestation de conseil

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Spermoculture	Sperme	Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01	Non	Changement le 19.01.2021 du Previcolorgram à l'Aerospray
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR-062 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Coloration MGG	Méthode manuelle ; Coloration MGG avec kit RAL 555	GU-VDM-ENR-027 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Coproculture	Selles	Examen direct		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY			GU-VDM-ENR-062 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM			GU-VDM-ENR-035 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/	Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola			GU-VDM-ENR-008 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/	Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel			GU-VDM-ENR-055 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11	Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2			GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11	Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; Gélose CAN2			GU-VDM-ENR-020 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12	Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2			GU-VDM-ENR-040 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12	Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion			GU-VDM-ENR-043 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Prélèvement ophtalmo	Liq biologique			Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR-062 V01
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola	GU-VDM-ENR-008 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR-062 V01		

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

BM MG05	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG07	Un à deux ER en fonction des méthodes analytiques, manuelles et/ou automatisées utilisées au LBM
BM MG08	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG 11	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : 1- Examen morphologique direct macro-microscopique avec ou sans préparation (coloration ...) 2- Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture 3- Détermination phénotypique par séro-agglutination/Immuno-enzymologie/Immuno-fluo/Spectrométrie de masse ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG12	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : - ER manuel d'ATB en gradient de concentration - ER d'ATB automatisée ER de la phase post-analytique et de la prestation de conseil

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	ORL (langue, bouche, gorge, oreille, sinus)	Liq biologique	Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01	Non	Changement le 19.01.2021 du Previcolorgram à l'Aerospray
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola	GU-VDM-ENR-008 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Expectoration et liquide bronco alvéolaire et aspiration bronchique	Liq biologique	Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR-062 V01	Non	Changement le 19.01.2021 du Previcolorgram à l'Aerospray
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Coloration MGG	Méthode manuelle ; Coloration MGG avec kit RAL 555	GU-VDM-ENR-027 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola	GU-VDM-ENR-008 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Prélèvements cutanés	Liq biologique	Coloration Gram		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/	Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola	GU-VDM-ENR-008 V01				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/	Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11	Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11	Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; Gélose CAN2	GU-VDM-ENR-020 V01				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12	Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12	Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR-062 V01				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/	Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola	GU-VDM-ENR-008 V01				

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

BM MG05	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG07	Un à deux ER en fonction des méthodes analytiques, manuelles et/ou automatisées utilisées au LBM
BM MG08	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG 11	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : 1- Examen morphologique direct macro-microscopique avec ou sans préparation (coloration ...) 2- Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture 3- Détermination phénotypique par séro-agglutination/Immuno-enzymologie/Immuno-fluo/Spectrométrie de masse ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG12	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : - ER manuel d'ATB en gradient de concentration - ER d'ATB automatisée ER de la phase post-analytique et de la prestation de conseil

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/	PET (plaie, écoulement, tissu)	Liq biologique	Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	Non	Changement le 19.01.2021 du Previcolorgram à l'Aerospray	
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Prélèvements pus profonds	Liq biologique	Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR-062 V01	Non	Changement le 19.01.2021 du Previcolorgram à l'Aerospray	
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Coloration MGG	Méthode manuelle ; Coloration MGG avec kit RAL 555	GU-VDM-ENR-027 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Ensemencement	Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola	GU-VDM-ENR-008 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Liquide de ponction	Liq biologique	Examen direct			Méthode manuelle + Microscopie optique
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY			GU-VDM-ENR-062 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM			GU-VDM-ENR-035 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		Coloration MGG	Méthode manuelle ; Coloration MGG avec kit RAL 555			GU-VDM-ENR-027 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		/	Ensemencement			Automatisée ; BIOMERIEUX Prévisola	GU-VDM-ENR-008 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel			GU-VDM-ENR-055 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		MG11	Recherche de germes et identifications			Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM			Recherche de germes et identifications			Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM		MG12	Antibiogramme			Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM			Antibiogramme			Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/	Matériel	Liq biologique	Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01	Non		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01			
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01			

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

BM MG05	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG07	Un à deux ER en fonction des méthodes analytiques, manuelles et/ou automatisées utilisées au LBM
BM MG08	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG 11	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : 1- Examen morphologique direct macro-microscopique avec ou sans préparation (coloration ...) 2- Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture 3- Détermination phénotypique par séro-agglutination/Immuno-enzymologie/Immuno-fluo/Spectrométrie de masse ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique
BM MG12	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : - ER manuel d'ATB en gradient de concentration - ER d'ATB automatisée ER de la phase post-analytique et de la prestation de conseil

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG08	Hémoculture	Sang	Culture	Automatisée ; BIOMERIEUX BactAlert	GU-VDM-ENR-061 V01	Oui	Changement le 19.01.2021 du Previcolorgram à l'Aerospray				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07			Coloration Gram	Automatisée ; Elitech AEROSPRAY	GU-VDM-ENR-062 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Coloration Gram	Méthode manuelle ; Coloration GRAM	GU-VDM-ENR-035 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	/			Ensemencement	Méthode manuelle ; Ensemencement manuel	GU-VDM-ENR-055 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Mycoplasmes uro génitaux	Liq biologique	Recherche de germes et identifications			Méthode manuelle ; ELITECH galerie Mycofast screening et galerie Mycofast screening revolution	GU-VDM-ENR-031 V01	Non	
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12					Antibiogramme			Méthode manuelle ; ELITECH galerie Mycofast screening revolution	GU-VDM-ENR-031 V01		
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11	BMR	Liq biologique	Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01	Non					
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Automatisée ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-040 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG12			Antibiogramme	Méthode manuelle ; Antibiogramme par diffusion	GU-VDM-ENR-043 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11	Agglutination E.coli K1	Liq biologique	Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2			Retrait suite arrêté le 23/10/2020				
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation							
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11	Agglutination streptocoques	Liq biologique	Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01	Non					
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11	RSBV	Liq biologique	Recherche de germes et identifications	Automatisée ; BRUKER Microflex ; BIOMERIEUX Vitek 2	GU-VDM-ENR-002 V01 GU-VDM-ENR-018 V01	Non					
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM				Recherche de germes et identifications	Méthode manuelle ; tests d'orientation	GU-VDM-ENR-021 V01						
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG05	Chlamydiae trachomatis	Urines et écouvillonnages	PCR	Automatisée ; Beckton Dickinson BD MAX	GU-VDM-ENR-036 V01	Oui					
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG05	Neisseria gonorrhoeae	Urines et écouvillonnages	PCR	Automatisée ; Beckton Dickinson BD MAX	GU-VDM-ENR-016 V01	Non					
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG05	Trichomonas vaginalis	Urines et écouvillonnages	PCR	Automatisée ; Beckton Dickinson BD MAX	GU-VDM-ENR-004 V01	Non					
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG05	Coproculture	Selles	PCR	Automatisée ; Beckton Dickinson BD MAX	GU-VDM-ENR-032 V01	Non					
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG07	Parasitologie	Tous types de prélèvements	Examen direct : recherche et identification de Parasites	Méthode manuelle ; Microscopie optique	GU-VDM-ENR-052 V01	Non					
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Technique de concentration des selles pour recherche de parasites	Méthode manuelle ; Kit EUROBIO - MIF	GU-VDM-ENR-052 V01						



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

MG05
MG07
MG08
MG11
MG12

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

BM MG05	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique									
BM MG07	Un à deux ER en fonction des méthodes analytiques, manuelles et/ou automatisées utilisées au LBM									
BM MG08	Un ER ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique									
BM MG 11	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : 1- Examen morphologique direct macro-microscopique avec ou sans préparation (coloration ...) 2- Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture 3- Détermination phénotypique par séro-agglutination/Immuno-enzymologie/Immuno-fluo/Spectrométrie de masse ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique									
BM MG12	Un à trois ER en fonction de l'activité du LBM : - ER manuel d'ATB en gradient de concentration - ER d'ATB automatisée ER de la phase post-analytique et de la prestation de conseil									
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
GUITON	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG11			Technique de concentration des selles pour recherche de parasites	Méthode manuelle ; Kit EURO BIO - Bailenger	GU-VDM-ENR-052 V01		



N° accréditation : 8-3826

Liste détaillée des examens/analyses demandées à l'accréditation

MG13

MS-DIR-ENR-010 v03

Arrêté du 8 mars 2021 fixant les examens représentatifs et les compétences associées pour l'accréditation des lignes de portée des examens de biologie médicale Nombre d'ER en fonction de l'activité du laboratoire de biologie médicale (LBM) :

ER illustrant chacune des méthodes mises en œuvre au sein du LBM

ER exemplaire de la phase pré-analytique et de la phase post-analytique

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence de la méthode (référence du document et version)	Examen représentatif	Remarque
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG13	Plasmodium	Sang	Tests rapides sur supports solides	Méthode manuelle ; Test rapide immunologique	AT-VDM-ENR-107 V01	Oui	Demande d'extention 2020
ATLANTIQUE	Biologie médicale	MICROBIOBM	MG13	Plasmodium	Sang	Identification morphologique après coloration	Méthode manuelle ; Microscopie optique après coloration avec Kit RAL 555	AT-VDM-ENR-107 V01	Oui	Demande d'extention 2020