



Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

Légende :

Examen Représentatif de la portée d'accréditation

Modifications apportées sur la portée d'accréditation

DOMAINE BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRE POSTANALYTIQUES		
Code	Principe de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)
BM PP01	<p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés.</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement sanguin - Prélèvement urinaires - Prélèvement au niveau de la peau, des phanères et muqueuses, - Selles, - Prélèvements ORL, - Prélèvements génitaux, - Moelle osseuse, 	
BM PP02	<p>Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué par du personnel infirmier libéral ou des services de soins, sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p>	

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM PP01 / PP02			Sang	Prélèvement par ponction veineuse	C1/MO-LAB-001 C1/MO-LAB-019	
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM PP01 / PP02			Sang	Ponction artérielle	C1/MO-LAB-004	
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM PP01 / PP02			Sang	Prélèvement capillaire	C1/MO-LAB-004 C1/MO-LAB-015	
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM PP01 / PP02			Urine	Recueil urinaire ou pose d'une poche pédiatrique	C1/MO-LAB-005 SOINS INF 3.17	
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM PP01 / PP02			Peau, phanères et muqueuses	Prélèvements pour examens microbiologiques	C1/MO-LAB-007	
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM PP01 / PP02			Selles	Prélèvements pour examens microbiologiques	C1/MO-LAB-011	
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM PP01 / PP02			ORL (naso pharyngé, pharyngé, bouche)	Prélèvements pour examens microbiologiques	C1/MO-LAB-016	
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM PP01 / PP02			Prélèvements génitaux (vaginal, urétral, anal)	Prélèvements pour examens microbiologiques	C1/FI-LAB-024	

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie / Services de soins	BM PP01 / PP02			Moelle osseuse	Ponction sternale ou iliaque	C1/MO-LAB-008	
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Protides totaux	Plasma hépariné, Sérum	Biuret /point final/méthode spectrophotométrique - ALINITY 1 N°202530011 et ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Ajout dans la portée le 27/05/16 Le 18/04/25 : nouveaux automates
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Gamma GT	Plasma hépariné, Sérum	GCNA/standard IFCC/cinétique - ALINITY 1 N°202530011 et ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Ajout dans la portée le 27/05/16 Le 18/04/25 : nouveaux automates
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	hCG	Plasma hépariné, Sérum	CMIA Chimiluminescence en deux étapes - ALINITY 1 N°202530011 et ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Ajout dans la portée le 27/05/16 Le 18/04/25 : nouveaux automates
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	TSH	Plasma hépariné, Sérum	CMIA Chimiluminescence en deux étapes - ALINITY 1 N°202530011 et ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Ajout dans la portée le 20/03/17

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
								Le 18/04/25 : nouveaux automates
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Ammonium	Plasma hépariné	Spectrophotométrie - ALINITY 1 N°202530011 et ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Ajout dans la portée le 13/08/18 Le 18/04/25 : nouveaux automates
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Sodium	Plasma hépariné, Sérum, urine	Potentiométrie indirecte - ALINITY 1 N°202530011 et ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Accrédité le 01/04/16 Le 18/04/25 : nouveaux automates
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	HbA1c	Sang total (veineux ou capillaire)	Méthode HPLC - Automate HLC-723G8 N°200830367, Tosoh Bioscience	D1/MO-LAB-073	Accrédité le 31/05/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	ACTH	Plasma EDTA	Chimiluminescence - LIAISON XL N°201430510, Diasorin	D1/MO-LAB-023	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	Calcitonine	Sérum	Chimiluminescence - LIAISON XL N°201430510, Diasorin	D1/MO-LAB-023	Ajout dans la portée le 30/06/19



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	GH	Sérum	Chimiluminescence - LIAISON XL N°201430510, Diasorin	D1/MO-LAB-023	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	IGF-1	Sérum	Chimiluminescence - LIAISON XL N°201430510, Diasorin	D1/MO-LAB-023	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	PTH	Sérum	Chimiluminescence - LIAISON XL N°201430510, Diasorin	D1/MO-LAB-023	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM BB01	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	pH – Gaz du sang	Sang total artériel	Electrochimie - GEM 5000 Werfen N°202230353 et N°202230354	D1/MO-LAB-061	Ajout dans la portée le 10/07/24
CH NIORT	Urgences	BM BB06	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	pH – Gaz du sang	Sang total artériel	Electrochimie - GEM 5000 Werfen N°202230356	H/FI-LAB-002	Accrédité le 01/02/25
	Réanimation					Electrochimie - GEM 5000 Werfen N°202230357		
	Bloc naissance					Electrochimie - GEM 5000 Werfen N°202230355		
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM HB01	Hématocytologie (HEMATOBM)	Formule leucocytaire manuelle	Sang total EDTA	Coloration automate Aérospray ELITECH N°201430256 et N°201430257 et lecture au microscope	D1/MO-LAB-049	Accrédité le 31/05/18



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM HB01	Hématocytologie (HEMATOBM)	Numération des réticulocytes	Sang total EDTA	Coloration manuelle au bleu de méthylène et lecture au microscope	D1/MO-LAB-082	Accrédité le 31/05/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM HB01	Hématocytologie (HEMATOBM)	Numération des réticulocytes	Sang total EDTA	Fluorocytométrie de flux - XN 1000 N°201430461 et N°201430460, Sysmex	D1/MO-LAB-050	Accrédité le 31/05/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM HB01	Hématocytologie (HEMATOBM)	Hémogramme	Sang total EDTA	Impédancemétrie - Fluorocytométrie de flux XN 1000 N°201430461 et N°201430460, Sysmex	D1/MO-LAB-050	Accrédité le 31/05/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM HB01	Hématocytologie (HEMATOBM)	Hématies fœtales	Sang total EDTA	Méthode manuelle : test de Kleihauer	D1/MO-LAB-114	Accrédité le 31/05/18 Kit de coloration Shepard remplacée par le kit de coloration Kleihauer – Betke le 16/12/24
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM HB02	Hématocytologie (HEMATOBM)	Myélogramme	Moelle	Coloration manuelle au MGG + coloration automate Aérospray ELITECH N°201430256 et lecture au microscope	D1/MO-LAB-008	Ajout dans la portée le 05/03/19

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM HB02	Hématocytologie (HEMATOBM)	Coloration de Perls	Moelle	Coloration manuelle et lecture au microscope	D1/MO-LAB-006	Ajout dans la portée le 16/09/24
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM HB06	Hématocytologie (HEMATOBM)	Lymphocytes CD3 CD4 CD8 CD19 NK	Sang total	Cytométrie en flux – FACS Lyric N°202430008, Becton Dickinson	D1/MO-LAB-112	Accrédité le 31/05/18 Navios remplacé par le Facs Lyric le 27/01/25
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Antithrombine III	Plasma citraté	Chromogénie - STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 Changement d'automate le 10/10/17
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Facteur II	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max N° 201730505 et N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement automate : 10/10/17) Changement de réactif le 30/07/19

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Facteur V	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max N° 201730505 et N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement d'automate le 10/10/17) Changement de réactif le 30/07/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Fibrinogène	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max N° 201730505 et N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement d'automate le 10/10/17)
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	TCA	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max N° 201730505 et N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement d'automate le 10/10/17)
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	TCK	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max N° 201730505 et N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement d'automate le 10/10/17)

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	TP	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max N° 201730505 et N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement d'automate le 10/10/17) Changement de réactif le 30/07/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Facteurs IX	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Facteurs VIII	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Facteurs XI	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Facteurs XII	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Protéine C	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
								d'automate le 10/10/17)
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Protéine S	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement automate : 10/10/17)
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Temps de thrombine	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max 2 N°201730505, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement automate : 10/10/17)
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Monomères Fibrine	Plasma citraté	Immunturbidimétrie - STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Willebrand Antigène	Plasma citraté	Immunturbidimétrie - STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	D-dimères	Plasma citraté	Immunturbidimétrie - STAR Max N° 201730505 et N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou
demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
								automate : 10/10/17)
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Facteurs VII	Plasma citraté	Chronométrie -STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 30/07/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB02	Hémostase (COAGBM)	Facteurs X	Plasma citraté	Chronométrie -STAR Max 2 N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 30/07/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB03	Hémostase (COAGBM)	Eliquis	Plasma citraté	Chromogénie - STAR Max 1 N° 201730505	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB03	Hémostase (COAGBM)	Xarelto	Plasma citraté	Chromogénie - STAR Max 1 N° 201730505	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB03	Hémostase (COAGBM)	Activité anti-Xa (HN + HBPM)	Plasma citraté	Chromogénie - STAR Max N° 201730505 et N°201730500, Diagnostica Stago	D1/MO-LAB-034	Accrédité le 01/04/16 (changement automate : 10/10/17)



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB03	Hémostase (COAGBM)	DRVVS / DRVVT	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max 1 N° 201730505	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM CB03	Hémostase (COAGBM)	PTT LA	Plasma citraté	Chronométrie - STAR Max 1 N° 201730505	D1/MO-LAB-034	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM IH01	Immunohématologie (IMMUNOHEMATOB M)	Groupage sanguin	Hématies, plasma EDTA	Méthode immunologique d'héماغglutination – VISION 1 N°202030265 et VISION 2 N°202030266, Ortho	D1/MO-LAB-103	Accrédité le 03/08/18 Changement automate : 28/09/20
						Méthode immunologique d'héماغglutination manuelle	D1/MO-LAB-036	Accrédité le 03/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM IH01	Immunohématologie (IMMUNOHEMATOB M)	Phénotype Rh Kell	Hématies	Méthode immunologique d'héماغglutination - VISION 1 N°202030265 et VISION 2 N°202030266, Ortho	D1/MO-LAB-103	Accrédité le 03/08/18 Changement d'automate le 28/09/20
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM IH01	Immunohématologie (IMMUNOHEMATOB M)	Phénotype Rh Kell	Hématies	Méthode immunologique d'héماغglutination manuelle	D1/MO-LAB-036	Accrédité le 03/08/18



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM IH02	Immunohématologie (IMMUNOHEMATOB M)	Recherche et/ou identification des agglutinines irrégulières	Plasma EDTA	Méthode immunologique d'hémagglutination - VISION 1 N°202030265 et VISION 2 N°202030266, Ortho	D1/MO-LAB-103	Accrédité le 03/08/18 Changement d'automate le 28/09/20
						Méthode immunologique d'hémagglutination manuelle	D1/MO-LAB-037	Accrédité le 03/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM IH04	Immunohématologie (IMMUNOHEMATOB M)	Coombs direct	Hématies	Méthode immunologique d'hémagglutination - VISION 1 N°202030265 et VISION 2 N°202030266, Ortho	D1/MO-LAB-103	Accrédité le 03/08/18 Changement d'automate le 28/09/20
						Méthode immunologique d'hémagglutination manuelle	D1/MO-LAB-037	Accrédité le 03/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Auto anticorps anti tissus	Sérum	Immunodot	D1/MO-LAB-043	Accrédité le 31/05/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Auto anticorps anti tissus	Sérum	Immunofluorescence indirecte et lecture au microscope	D1/MO-LAB-051	Accrédité le 31/05/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	ANCA	Sérum	Immunofluorescence indirecte et lecture au microscope	D1/MO-LAB-044	Ajout dans la portée le 30/06/19

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Antinucléaires	Sérum	Immunofluorescence indirecte et lecture au microscope	D1/MO-LAB-051	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Anticardiolipines et β 2GP1 isotype IgM	Sérum	Immunofluorescence PHADIA 250 N°201630373	D1/MO-LAB-001	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Anticardiolipines et β 2GP1 IgG	Sérum	Immunofluorescence - PHADIA 250 N°201630373	D1/MO-LAB-001	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Acides nucléiques DNAdb	Sérum	Immunofluorescence - PHADIA 250 N°201630373	D1/MO-LAB-001	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Antigènes Nucléaires solubles (Symphony, RNP, Ro60, SSB, Jo-1, Scl70, Sm, Centromère)	Sérum	Immunofluorescence - PHADIA 250 N°201630373)	D1/MO-LAB-001	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Antigène MPO	Sérum	Immunofluorescence - PHADIA 250 N°201630373)	D1/MO-LAB-001	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Antigène CCP	Sérum	Immunofluorescence - PHADIA 250 N°201630373	D1/MO-LAB-001	Ajout dans la portée le 13/08/18

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Antigène PR3	Sérum	Immunofluorescence - PHADIA 250 N°201630373	D1/MO-LAB-001	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Antitransglutaminases IgA	Sérum	Immunofluorescence - PHADIA 250 N°201630373)	D1/MO-LAB-001	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Facteur rhumatoïde IgM	Sérum	Immunofluorescence - PHADIA 250 N°201630373	D1/MO-LAB-001	Ajout dans la portée le 13/08/18
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Anticorps anti thyroglobuline	Sérum	Chimiluminescence - LIAISON XL N°201430510, Diasorin	D1/MO-LAB-023	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM AI01	Auto immunité (AUTOIMMUNOBM)	Anticorps anti thyroperoxydase	Sérum	Chimiluminescence - LIAISON XL N°201430510, Diasorin	D1/MO-LAB-023	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Sérologie Epstein Barr Virus (EBNA IgG, VCA IgG et VCA IgM)	Sérum	ELFA - VIDAS N°201530734, Biomérieux	D1/MO-LAB-068	Ajout dans la portée le 31/08/24
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Ac anti Hbc T	Sérum	CMIA Chimiluminescence - ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Ajout dans la portée le 13/08/18



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
								Changement d'automate le 21/05/25
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Ac anti HBS	Sérum	CMIA Chimiluminescence - ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Ajout dans la portée le 13/08/18 Changement d'automate le 21/05/25
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Ag HBS	Sérum	CMIA Chimiluminescence - ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Ajout dans la portée le 13/08/18 Changement d'automate le 21/05/25
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Anticorps anti-HAV IgM	Sérum	CMIA Chimiluminescence - ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Accrédité le 31/05/18 Changement d'automate le 21/05/25
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Anticorps anti-HAV totaux	Sérum	CMIA Chimiluminescence - ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Accrédité le 31/05/18 Changement d'automate le 21/05/25

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Sérologie HCV	Sérum	CMIA Chimiluminescence - ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Accrédité le 31/05/18 Changement d'automate le 21/05/25
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Sérologie HIV	Sérum	CMIA Chimiluminescence - ALINITY 2 N°202530012 , Abbott	D1/MO-LAB-115	Ajout dans la portée le 13/08/18 Changement d'automate le 21/05/25
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Toxoplasmose (anticorps IgG et IgM)	Sérum	Immunoluminométrie LIAISON XL N°201430512, DIASORIN	D1/MO-LAB-040	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Parvovirus B19 (anticorps IgG et IgM)	Sérum	Immunoluminométrie LIAISON XL N°201430512, DIASORIN	D1/MO-LAB-040	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Rubéole (anticorps IgG)	Sérum	Immunoluminométrie LIAISON XL N°201430512, DIASORIN	D1/MO-LAB-040	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	CMV (anticorps IgG et IgM)	Sérum	Immunoluminométrie LIAISON XL N°201430512, DIASORIN	D1/MO-LAB-040	Ajout dans la portée le 30/06/19

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Mycoplasme (anticorps IgG et IgM)	Sérum	Immunoluminométrie LIAISON XL N°201430512, DIASORIN	D1/MO-LAB-040	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Syphilis Test tréponémique	Sérum	Chimiluminescence LIAISON XL N°201430512, DIASORIN	D1/MO-LAB-040	Ajout dans la portée le 30/06/19
				Syphilis VDRL	Sérum	Technique manuelle d'agglutination macroscopique	D1/MO-LAB-069	Ajout dans la portée le 30/06/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG01	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	HIV – Test de confirmation	Sérum	Immunochromatographie Geenius N°201630192, BIORAD	D1/MO-LAB-072	Ajout dans la portée le 17/06/21
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG03	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Recherche et identification de toxines ou antigènes bactériens spécifiques: Ag de paroi commun à toutes les souches de Pneumocoques	Urine, LCR	Méthode manuelle par immunochromatographie - ALERE	D1/MO-LAB-056	Accrédité le 01/04/16
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG03	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Recherche et identification de toxines ou antigènes	Urine	Méthode manuelle par immunochromatographie - ALERE	D1/MO-LAB-056	Ajout dans la portée le 20/03/17

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou
demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
				bactériens spécifiques: Ag solubles Legionella Pneumophila séro groupe 1				
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG05	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Charge virale HCV	Plasma EDTA ou Sérum	PCR - GeneXpert N°201830002, CEPHEID	D1/MO-LAB-099	Accrédité le 31/05/18 Changement automate (même technique): 05/03/18 (Changement de technique réalisée entre l'évaluation de déc 2017 et la date d'effet de l'accréditation / attestation le 31/05/2018)
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG05	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Charge virale HIV	Plasma EDTA	PCR - GeneXpert N°201830002, CEPHEID	D1/MO-LAB-099	Accrédité le 31/05/18 Changement technique: 05/03/18 (Changement de technique réalisée entre l'évaluation de déc 2017 et la date d'effet de l'accréditation / attestation le 31/05/2018)



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG05	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Charge virale HBV	Plasma EDTA ou Sérum	PCR - GeneXpert N°201830002, CEPHEID	D1/MO-LAB-099	Ajout dans la portée le 17/06/21
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG05	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Panel multiplex gastro-intestinal	Selles	PCR temps réel QIASTAT N°201930499 et QIASTAT N°202530237, QIAGEN	D1/MO-LAB-096	Ajout dans la portée le 31/08/24 Mise en service d'un nouveau QIASTAT en miroir le 28/10/25
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG07	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Numération des hématies et leucocytes dans les urines	Urine	Analyse d'images IQ200 SELECT N°202130426 Beckman Coulter	D1/MO-LAB-062	Accrédité le 31/05/18 Changement automate (même technique) : 20/01/2022
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG07 (avant culture) et BM MG11 (après culture)	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Recherche et identification de bactéries	Echantillons biologiques d'origine humaine, Autres échantillons, culture en provenance de toutes localisations anatomiques	Coloration de GRAM colorateur Aérospray N°202430227 et N°201630655, ELITECH	D1/MO-LAB-047	Accrédité le 31/05/18 Colorateur N°201630656 remplacé par le N°202430227 le 09/09/24



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG08	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Hémocultures	Echantillons biologiques d'origine humaine, autres échantillons	Détection de la croissance bactérienne par méthode automatisée – Bactec FX N°201930400 et N°201930401, Becton Dickinson	D1/MO-LAB-086	Accrédité le 01/02/25
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG11	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Recherche et identification de bactéries	Echantillons biologiques d'origine humaine, Autres échantillons, culture en provenance de toutes localisations anatomiques	Spectrométrie de masse - Maldi Tof Biotyper SIRIUS N°202430401, Brüker	D1/MO-LAB-042	Accrédité le 01/04/16 Changement automate (même technique): 23/12/24
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG11	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Recherche et identification de Levures	Echantillons biologiques d'origine humaine, Autres échantillons, culture en provenance de toutes localisations anatomiques	Spectrométrie de masse - Maldi Tof Biotyper SIRIUS N°202430401, Brüker	D1/MO-LAB-042	Accrédité le 27/03/19 Changement automate (même technique): 23/12/24

Liste détaillée des examens / analyses couverts ou demandés en l'accréditation



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG12	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Antibiogramme standard par diffusion et détermination des CMI	Bactéries issues de culture en provenance de toutes localisations anatomiques	Lecteur incubateur Sirscan N°201830255, I2A CMI, E-test et microdilution	D1/MO-LAB-019	Accrédité le 27/03/19
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM MG13	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Paludisme	Sang total EDTA	Coloration automate Aerospray ELITECH N°201430256 et N°201430257 et lecture au microscope PCR - Alethia N°201930475, Meridian Biosciences	D1/MO-LAB-057	Accrédité le 03/08/18 Changement de méthode le 30/01/19 pour la méthode manuelle. Suppression de la portée de la recherche de l'Ag HRPII le 07/02/25 Ajout dans la portée le 27/02/2020
CH NIORT	Laboratoire de biologie	BM PM01	Parasitologie – Mycologie spécialisée (PARASITOMYCO)	Identification des champignons filamenteux	Echantillons biologiques d'origine humaine, Autres échantillons, culture en	Méthode manuelle d'identification macro et microscopique	D1/MO-LAB-078	Accrédité le 05/03/19

**Liste détaillée des examens / analyses couverts ou
 demandés en l'accréditation**



Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque
					provenance de toutes localisations anatomiques			



Liste détaillée des examens/analyses demandées à l'accréditation

Site	Lieu de réalisation des opérations techniques (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée / développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,..) et Remarque