



LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement rôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM AB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgE spécifiques	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgE totales	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur	arrêt le 05/06/2023 (depuis la mise en service du cobas pro)
BM AB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgE totales	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023
BM AB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Tryptase	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Ac anti-PmScl	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	ajout, examen réalisé sous accréditation depuis le 15/12/2020
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti- Jo1	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-actine	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-ADNn	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-antigènes onconeuronaux (anticorps anti-Hu, anti-Yo, anti-Ri, anti-CV2, anti-amphiphysine, anti-Ma1, anti-Ma2, anti-SOX1, anti-GAD65)	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-Aquaporine 4	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-ARN pol III	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	Notice fournisseur	Ajout le 27 avril 2021
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-ARNt-synthétases et autres anti-Ag-cytoplasmiques : anti-Jo1, anti-PL7, anti-PL12, anti-EJ, anti-SRP, anti-Mi2, anti-SSA52, anti-SAE1/2, anti-NXP2, anti TIF1G, anti-MDA5, anti-HMGCOAR	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-CCP	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-cellules pariétales de l'estomac	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-centromères B	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires (ANCA)	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle ou automatisée (NOVA View WERFEN)	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-cytosol hépatique	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-facteur intrinsèque	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-gangliosides (anti-GM1, anti-GM2, anti-GM3, anti-GM4, anti-GD1a, anti-GD1b, anti-GD2, anti-GD3, anti-GT1a, anti-GT1b, anti-GQ1b)	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-gp210	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-LC1	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-LKM	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-LKM1	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire (MBG)	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire (MBG)	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-mitochondries	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-mitochondries M2	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-MOG	Sérum ou LCR	Immunofluorescence indirecte - préparation manuelle et lecture manuelle	LBM O MT093	Le 02/07/2024 : 2 modifications faites suites à essais et formalisation : • nature de l'échantillon biologique ajout du LCR • référence de la méthode notice fournisseur actualisée
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-MPO	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-MPO	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-muscles lisses	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-nucléaires	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle ou automatisée (NOVA View WERFEN)	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-peau : anti- membrane basale épidermique	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-peau : anti-substance intercellulaire	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation sur Quantalyser (WERFEN) ou préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-PLA2R	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-PR3	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-PR3	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-RNP	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-Saccharomyces cerevisiae (IgG et IgA)	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-Scl70	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-SLA	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-Sm	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-Sp100	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-SSA	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-SSA 52, anti-SSA 60, anti-SSB, anti-Sm, anti-RNP, anti-Scl70, anti-Jo1, anti-Pm-Scl, anti-centromère B, anti-PCNA, anti-ribosomes, anti-nucléosomes, anti-histones	liquides biologiques d'origine humaine	Immunodot	Notice fournisseur	arrêt de l'activité en mars 2020
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-SSA52	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55	
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-SSA60	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013		
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-SSB	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013		
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-transglutaminase (IgA et IgG)	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 LBM O MT 011 LBM O MT013		
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgG anti- desmogléine 3	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgG anti-BP180 (BPAG2)	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgG anti-BP230 (BPAG1)	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgG anti-cadiolipines	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgG anti-desmogléine 1	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgG anti-β2GPI	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgM anti-cadiolipines	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgM anti-β2GPI	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021	
BM AI01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Facteurs rhumatoïdes	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021	
BM AP01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Médecine et Biologie de la Reproduction UF 1570	recherche et identification des spermatozoïdes	sperme	Manuelle/Quantitative Mobilité: Microscopie (lame-lamelle) Concentration: Microscopie - comptage en cellule de Thoma	ODG K MT018 ODG K MT022		
BM AP02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Médecine et Biologie de la Reproduction UF 1570	concentration et mobilité des spermatozoïdes	Sperme	Automate SCA/Quantitative	ODG K MT007		
BM AP03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Médecine et Biologie de la Reproduction UF 1570	Identification de l'ovocyte, du zygote, de l'embryon	Ovocytes Zygotes Embryons	Manuelle/Qualitative Microscopie	ODG K MT028 ODG K MT029 méthode adaptée/développée		
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Antibiogramme standard par diffusion	Culture bactérienne	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode : Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	LBM G/E MT 037		
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Détection de BLSE de type CTX-M	Culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT090	Ajout le 15/05/2024	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	détermination des CMI des antibiotiques (E test)	Culture bactérienne	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Méthode de type qualitatif	LBM G/E MT 037 LBM E/G DX006	
BM BA02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	PCR H. pylori	Échantillons biologiques d'origine humaine	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire.	méthode reconnue	Ajout le 28/11/23
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	détermination des CMI des antibiotiques en milieu liquide	Culture bactérienne	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques : méthode manuelle (UMIC)	LBM E/G IT065	ajout le 28/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	25-hydroxyvitamine D	Sérum	Quantitatif, automate COBAS®Roche	Notice fournisseur en vigueur	Changement de génération de réactif, mise en production à compter du 08/02/2022 Arrêt le 04/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	25-hydroxyvitamine D	Sérum	Quantitatif, automate COBAS PRO®Roche	Notice fournisseur en vigueur	Mise en production à compter du 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	Ostéocalcine	Sérum	Quantitatif, automate Liaison XL®Diasorin	Notice fournisseur en vigueur	Déplacement automate 09/03/2023 Remise en production le 15/03/2023 Arrêt de l'examen le 23/05/2024
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	Phosphatases Alcalines Osseuses	Sérum	Quantitatif, automate Liaison ISYS IDS	Notice fournisseur en vigueur	Déplacement automate 09/03/2023 Remise en production le 15/03/2023 Changement d'automate le 08/07/2024
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Alpha1-antitrypsine	plasma	Méthode turbidimétrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/ P DX 033	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Alpha1-antitrypsine	plasma	Méthode turbidimétrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX006	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Apolipoprotéine A1	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 042	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Apolipoprotéine A1	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT H DX011	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Apolipoprotéine B	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 043	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Apolipoprotéine B	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 - ROCHE	PLT H DX012	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Beta-2-microglobuline	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 034	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Beta-2-microglobuline	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DE014	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Céruлоplasmine	plasma	Spectrophotométrie type quantitatif COBAS 6000 - Roche	NT H/ P DX 035	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Céruлоplasmine	plasma	Spectrophotométrie type quantitatif COBAS PRO1 c503- Roche	PLT H DX018	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Homocystéine	plasma	Enzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	LBM H/ P DX 011	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Homocystéine	plasma	Enzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX038	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Insuline	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 047	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Insuline	plasma	ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 e801 - ROCHE	PLT H DX061	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lipoprotéine a	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 044	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lipoprotéine a	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX062	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Orosomucoïde	plasma	Spectrophotométrie type quantitatif COBAS 6000 - Roche	NT H/ P DX 036	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Orosomucoïde	plasma	Spectrophotométrie type quantitatif COBAS PRO2 c503- Roche	PLT H DX005	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Peptide C	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 048	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Peptide C	plasma	ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 e801 - ROCHE	PLT H DX019	ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 e801 - ROCHE
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Préalbumine	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 037	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Préalbumine	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX063	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Récepteur soluble de la transferrine	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/ P DX 041	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Récepteur soluble de la transferrine	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX060	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Activité fonctionnelle du complément	Sérum	Technique immunolyse liposomale (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 11/02/2021
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	chaînes légères Kappa libres sériques	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	chaînes légères Lambda libres sériques	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Complément C3	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur	arrêt le 05/06/2023 (depuis la mise en service du cobas pro)
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Complément C3	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Complément C4	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur	arrêt le 05/06/2023 (depuis la mise en service du cobas pro)
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Complément C4	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgA	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur	arrêt le 05/06/2023 (depuis la mise en service du cobas pro)
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgA	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgG	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur	arrêt le 05/06/2023 (depuis la mise en service du cobas pro)
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgG	Sérum	Turbidimétrie (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgM	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur	arrêt le 05/06/2023 (depuis la mise en service du cobas pro)
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgM	Sérum	ECLIA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO - ROCHE)	Notice fournisseur	Mise en production à compter du 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Sous-classes IgG1	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Sous-classes IgG2	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Sous-classes IgG3	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Sous-classes IgG4	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX016	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 - ROCHE)	PLT H DX039	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX039	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, sans phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 004	arrêt le 24/07/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 - Roche)	PLT H DX009	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX009	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Albumine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 011	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Albumine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 - Roche)	PLT H DX 007	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Albumine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX 007	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX024	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 - ROCHE)	PLT H DX010	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX010	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, sans phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 015	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX013	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX027	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode immunoenzymatique ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS-PRO1 e801 Roche)	PLT H DX048	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode immunoenzymatique ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS-PRO1 e801 Roche)	PLT H DX048	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS-PRO2 e801 Roche)	PLT H DX048	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX013	arrêt le 24/07/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 - ROCHE)	PLT H DX022	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX022	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX019	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX015	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX015	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX021	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX016	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX016	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 008	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX017	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX017	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Cholestérol total	plasma	Photolorimétrie enzymatique Méthode automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/I/P DX031	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Cholestérol total	plasma	Photolorimétrie enzymatique Méthode automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX020	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Cholestérol total	plasma	Photolorimétrie enzymatique Méthode automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX020	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	CK	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX022	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	CK	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX021	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	CK	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX021	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 009	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX023	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX023	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/I/P DX018	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX024	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT H DX024	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Fer	plasma	Méthode spectrophotométrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX039	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Fer	plasma	Méthode spectrophotométrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX053	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Ferritine	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX053	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Ferritine	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX054	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Ferritine	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX054	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 012	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX042	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX042	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 006	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX040	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX040	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Haptoglobine	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/I/P DX026	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Haptoglobine	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX047	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Haptoglobine	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX047	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	HDL Cholestérol	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/I/P DX032	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	HDL Cholestérol	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX051	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	HDL Cholestérol	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX051	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Ionogramme (Na, K, Cl)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX 001	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Ionogramme (Na, K, Cl)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 module ISE- ROCHE)	PLT H DX024	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Ionogramme (Na, K, Cl)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 module ISE- ROCHE)	PLT H DX024	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX028	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX046	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX046	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX025	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX045	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX045	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX023	arrêt le 24/07/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX044	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX044	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX017	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX043	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX043	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	NT-proBNP	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX020	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	NT-proBNP	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX041	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	NT-proBNP	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX041	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Osmolalité	plasma	Point de congélation Méthode de type quantitatif Fiske	LBM H/I DX 017	arrêt le 05/02/2024
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX014	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX008	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX008	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Phosphore minéral	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Phospho-molybdate/UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT I/H/P DX 002	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Phosphore minéral	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Phospho-molybdate/UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX028	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Phosphore minéral	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Phospho-molybdate/UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX028	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Procalcitonine (PCT)	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX005	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Procalcitonine (PCT)	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX031	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Procalcitonine (PCT)	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX031	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Protéines totales	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 007	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Protéines totales	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX059	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Protéines totales	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX059	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Transferrine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/ I/P DX 040	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Transferrine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX068	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Triglycérides	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX030	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Triglycérides	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX050	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Triglycérides	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX050	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Troponine T hypersensible	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX003 NT H/I DX013	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Troponine T hypersensible	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX037	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Troponine T hypersensible	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX037	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Urée	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Urease/GLDH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 010	arrêt le 24/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Urée	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Urease/GLDH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX057	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Urée	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Urease/GLDH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX057	Mise en production COBAS PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX016	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO 1 c503 - ROCHE)	PLT H DX039	Mise en production sur COBAS PRO1 le 05/07/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Acide urique	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO 2 c503 - ROCHE)	PLT H DX039	Mise en production sur COBAS PRO2 le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, sans phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 004 01	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 - Roche)	PLT H DX009	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	ALAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 - c503 Roche)	PLT H DX009	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Albumine	plasma	méthode turbidimétrique type quantitatif COBAS 6000 - Roche	NT H/ I DX 019	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Albumine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 011 01	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Albumine	plasma	méthode turbidimétrique type quantitatif COBAS PRO 2 c503 - Roche	PLT I DX 018	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Albumine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 Roche)	PLT H DX 007	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Albumine	Sérum	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX 007	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023 02/04/2025: Modification matrice Sérum au lieu de Plasma
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX024	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX010	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX010	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, sans phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 015 02	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - c503 Roche)	PLT H DX013	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX013	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX027	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX048	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Beta-HCG totale et beta libre	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX048	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX013	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX022	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX022	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX019	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX015	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bilirubine conjuguée	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX015	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX021	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX016	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bilirubine totale	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX016	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 008	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX017	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Calcium Total	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX017	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Cholestérol total	plasma	Photocolorimétrie enzymatique Méthode automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/I/P DX031	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Cholestérol total	plasma	Photocolorimétrie enzymatique Méthode automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX020	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Cholestérol total	plasma	Photocolorimétrie enzymatique Méthode automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX020	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	CK	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX022	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	CK	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX021	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	CK	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 - ROCHE)	PLT H DX021	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 009	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX023	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Créatinine	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX023	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/I/P DX018	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX024	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503- ROCHE	PLT H DX024	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Dépistage Trisomie 21 (marqueurs sériques maternels)	plasma	Méthode ECLIA type quantitatif Méthode automatisée sur COBAS 6000 - ROCHE	Selon notices fournisseurs (free B-HCG, PAPP-A, AFP et HCG totale)	ajout le 27/09/2021 arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Dépistage Trisomie 21 (marqueurs sériques maternels)	plasma	Méthode ECLIA type quantitatif Méthode automatisée sur COBAS PRO 1 - ROCHE	free B-HCG - PLT I DX026, PAPP-A - PLT I DX025, AFP - PLT H DX026, HCG totale - PLT H DX048	Mise en production le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Fer	plasma	Méthode spectrophotométrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX039	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Fer	plasma	Méthode spectrophotométrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX053	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Ferritine	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX053	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Ferritine	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX054	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Ferritine	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX054	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Gaz du sang	Sang total	Potentiométrie directe Spectrophotométrie	ABL 800 Radiometer LBM I MT 004 (L04656 + L05243)	L03452 changé par L05243 - mise en production le 02/05/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 012	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX042	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	GGT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX042	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 006	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX040	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Glucose	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX040	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Haptoglobine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/I/P DX026	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Haptoglobine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503 - ROCHE	PLT H DX047	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Haptoglobine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT H DX047	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	HBA1C	Sang total	HPLC (TOSOH G8)	LBM H MT 001	
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	HDL Cholestérol	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/I/P DX032	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	HDL Cholestérol	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO1 c503- ROCHE	PLT H DX051	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	HDL Cholestérol	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT H DX051	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	IgA	plasma	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	NT I DX 004	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	IgA	plasma	Turbidimétrie (COBAS PRO 2 c503- ROCHE)	PLT I DX032	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	IgG	plasma	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	NT I DX 003	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	IgG	plasma	Turbidimétrie (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT I DX031	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	IgM	plasma	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	NT I DX 006	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	IgM	plasma	Turbidimétrie (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT I DX033	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Ionogramme (Na, K, Cl)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX 001	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Ionogramme (Na, K, Cl)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 module ISE - ROCHE)	PLT H DX024	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Ionogramme (Na, K, Cl)	plasma	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 module ISE- ROCHE)	PLT H DX024	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX028	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX046	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX046	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX025	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX045	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX045	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX023	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX044	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 - ROCHE)	PLT H DX044	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX017	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 - ROCHE)	PLT H DX043	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX043	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	NT-proBNP	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX020	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	NT-proBNP	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX041	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	NT-proBNP	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX041	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Osmolalité	plasma	Point de congélation Méthode de type quantitatif Fiske	LBM H/I DX 017	arrêt le 18/12/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Osmolalité	plasma	Point de congélation Méthode de type quantitatif Advanced Instrument	NT H/I DX024	mise en production le 18/12/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX014	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX008	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	PAL (phosphatases alcalines)	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX008	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Phosphore minéral	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Phospho-molybdate/UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT I/H/P DX 002	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Phosphore minéral	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Phospho-molybdate/UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX028	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Phosphore minéral	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Phospho-molybdate/UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX028	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	PLGF	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/ I DX 020	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	PLGF	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT I DX022	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Procalcitonine (PCT)	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX005	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Procalcitonine (PCT)	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX031	Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Procalcitonine (PCT)	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 - ROCHE)	PLT H DX031	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Protéines totales	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 007	arrêt le 28/08/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Protéines totales	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX059	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Protéines totales	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX059	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	SFLT-1	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/ I DX 021	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	SFLT-1	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT I DX027	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Transferrine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/ I/P DX 040	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Transferrine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX068	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Triglycérides	plasma	Photolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX030	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Triglycérides	plasma	Photolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503- ROCHE)	PLT H DX050	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Triglycérides	plasma	Photolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503- ROCHE)	PLT H DX050	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Troponine T hypersensible	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX003 NT H/I DX013	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Troponine T hypersensible	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 e801 - ROCHE)	PLT H DX037	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Troponine T hypersensible	plasma	Méthode ECLIA ECL / sandwich Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 e801 - ROCHE)	PLT H DX037	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Urée	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Urease/GLDH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 010	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Urée	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Urease/GLDH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX057	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Urée	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, Urease/GLDH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO2 c503 Roche)	PLT H DX057	Mise en production sur COBAS PRO 2 le 28/08/2023
BM BB01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Sels biliaires	plasma	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Diazyme adapté sur COBAS 6000 - ROCHE	LBM H/P DX 002 méthode adaptée/développée	arrêt le 24/07/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Sels biliaires	plasma	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Diazyme adapté sur COBAS PRO2 c503-ROCHE	PLT H DX064 méthode adaptée/développée	Mise en production COBAS PRO1 le 05/06/2023 et transféré sur le PRO2 le 25/07/2023
BM BB01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Alpha2-macroglobuline	sérum	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Diagam adapté sur COBAS 6000 - ROCHE	NT I DX 010 méthode adaptée/développée	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Alpha2-macroglobuline	sérum	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Diagam adapté sur COBAS PRO2 c503 - ROCHE	PLT I DX034 méthode adaptée/développée	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
BM BB01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Calprotectine	extrait fécal	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Bühlmann adapté sur COBAS 6000 - ROCHE	LBM I DX 023 méthode adaptée/développée	arrêt le 28/08/2023
BM BB01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Calprotectine	extrait fécal	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Bühlmann adapté sur COBAS PRO2 c503-ROCHE	PLT I DX005 méthode adaptée/développée	Mise en production sur COBAS PRO 1 le 05/07/2023 et transfert sur PRO 2 le 29/08/2023
BM BB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Electrophorèse de l'hémoglobine : recherche d'hémoglobinopathie	sang total	HPLC	MOP	Ajout le 20/11/2023
BM BB02-B - HPLC	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Vitamine A	plasma	HPLC type quantitatif, détection UV Kit Chromsystems pour le dosage des vitamines A et E dans le plasma/sérum	NT H DX 007 méthode adaptée/développée HPLC	
BM BB02-B - HPLC	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Vitamine B1	Sang total	HPLC type quantitatif, détection fluorescence Kit Chromsystems pour le dosage de la vitamine B1 dans le sang total et de la vitamine B6 dans le sang total/plasma	NT H DX 008 méthode adaptée/développée HPLC	
BM BB02-B - HPLC	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Vitamine B6	Sang total	HPLC type quantitatif, détection fluorescence Kit Chromsystems pour le dosage de la vitamine B1 dans le sang total et de la vitamine B6 dans le sang total/plasma	NT H DX 008 méthode adaptée/développée HPLC	
BM BB02-B - HPLC	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Vitamine C	plasma	HPLC type quantitatif, détection UV Kit Chromsystems pour le dosage de la vitamine C dans le plasma	NT H DX 009 méthode adaptée/développée HPLC	
BM BB02-B - HPLC	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Vitamine E	plasma	HPLC type quantitatif, détection UV Kit Chromsystems pour le dosage des vitamines A et E dans le plasma/sérum	NT H DX 007 méthode adaptée/développée HPLC	
BM BB02-B-HPLC-MS	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	11-désoxycortisol	Sérum	Manuelle, Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse	Notice fournisseur méthode Chromosystems méthode adaptée/développée HPLC-MS	Changement de réactif le 26/05/2023
BM BB02-B-HPLC-MS	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	17-hydroxy progestérone	Sérum	Manuelle, Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse	Notice fournisseur méthode Chromosystems méthode adaptée/développée HPLC-MS	Changement de réactif le 26/05/2023
BM BB02-B-HPLC-MS	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	Delta-4-androstènedione	Sérum	Manuelle, Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse	Notice fournisseur méthode Chromosystems méthode adaptée/développée HPLC-MS	Changement de réactif le 26/05/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement rôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB02-B-HPLC-MS	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	testostérone	Sérum	Manuelle, Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse	Notice fournisseur méthode Chromosystems méthode adaptée/développée HPLC-MS	Changement de réactif le 26/05/2023
BM BB02-B-HPLC-MS	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acides Aminés (profil de 23 AA)	plasma	UPLC couplée à de spectrométrie de masse Méthode automatisée type quantitatif (QDA - Waters)	LBM H PG017 méthode adaptée/développée HPLC-MS	02/04/2025: Modification analyse et principe de méthode
BM BB02-B-HPLC-MS	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acides Aminés (profil de 23 AA)	Urines	UPLC couplée à de spectrométrie de masse Méthode automatisée type quantitatif (QDA - Waters)	LBM H PG017 méthode adaptée/développée HPLC-MS	02/04/2025: Modification analyse et principe de méthode
BM BB02-B-HPLC-MS	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acides Aminés (profil de 23 AA)	LCR	UPLC couplée à de spectrométrie de masse Méthode automatisée type quantitatif (QDA - Waters)	LBM H PG017 méthode adaptée/développée HPLC-MS	02/04/2025: Modification analyse et principe de méthode
BM BB02-B-LC-MS	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acylcarnitines	Sang total séché (sur buvard)	HPLC couplée à de spectrométrie de masse	INF H DX001 méthode adaptée/développée	
BM BB02-CPG-MS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acides Organiques (CAOU)	Urine	CPG couplée à de la spectrophotométrie de masse type qualitatif	Selon procédure interne méthode adaptée/développée	Ajout le 15/12/2023
BM BB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Electrophorèse des protéines	sérum	Electrophorèse capillaire Méthode automatisée type quantitatif (Capillarys - Sebia)	NT I DX 009	
BM BB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Typage d'une protéine monoclonale	sérum	Immunofixation Méthode type qualitatif (Hydrasis - Sébia)	Hydrasys 2 Scan Focusing LBM I DX029 01	Ajout le 30/08/2022
BM BB04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Electrophorèse de l'hémoglobine : recherche d'hémoglobinopathie	sang total	- Isoélectrofocalisation technique manuelle - Test d'ITANO : technique manuelle - HPLC technique automatisée (1 automate Tosoh G8)	LBM M MT136, LBM MT134, LBM I/M MT135 méthode adaptée/développée	Ajout le 20/11/2023 Changement matériel IEF le 10/01/2025 20/01/2025 Modification références
BM BB04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Cryoglobuline (recherche)	sérum	Cryoprécipitation Méthode visuelle qualitative	LBM H/I MT002 méthode adaptée/développée	
BM BB05-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Hémoglobine (recherche)	Selles	Tests rapides sur supports solides	LBM I DX026	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up GDS (pH, pCO2, pO2)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Ionogramme (Na, K)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Lactates	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: pas de back up lactate sur l'istat. Ligne supprimée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Troponine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025 : Ajout numéro automate

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Créatinine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	CRP	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393-838R0456N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	D-Dimères	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393-838R0456N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Gaz du sang (pH, pCO2, PaO2)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0853N0029	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Glucose	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0853N0029	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. (Potentiométrie directe) SN I393-090R0853N0029	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Lactates	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0853N0029	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	NTproBNP	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393-838R0456N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Troponine I	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393-838R0456N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025 : Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Back-up GDS (pH, pCO2, pO2)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision analyse et principe de méthode
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Back-up Ionogramme (Na, K)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision analyse et principe de méthode
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Back-up Lactates	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: pas de back up lactate sur l'istat. Ligne supprimée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Back-up Troponine	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025 : Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Créatinine	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	CRP	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393-838R0659N0010	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	D-Dimères	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393-838R0659N0010	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Gaz du sang (pH, pCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0788N0008	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0788N0008	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. (Potentiométrie directe) SN I393-090R0788N0008	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0788N0008	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	NTproBNP	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393-838R0659N0010	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Troponine I	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage), SN I393-838R0659N0010	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025 : Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Back-up GDS (pH, pCO2, pO2)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision analyse et principe de méthode
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Back-up Ionogramme (Na, K)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision analyse et principe de méthode
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Back-up Lactates	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: pas de back up lactate sur l'istat. Ligne supprimée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Back-up Troponine	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025 : Ajout numéro automate

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement n°les cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée )	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Créatinine	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	CRP	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage) SN I393-838R0634N0010	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Remplacement automate le 31/07/2024
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	D-Dimères	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage) SN I393-838R0634N0010	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Remplacement automate le 31/07/2024
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Gaz du sang (pH, pCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0892N0019	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision principe de méthode
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0892N0019	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0892N0019	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0892N0019	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	NTproBNP	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage) SN I393-838R0634N0010	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Remplacement automate le 31/07/2024
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Troponine I	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage) SN I393-838R0634N0010	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Remplacement automate le 31/07/2024
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE MEDECINE C / M.P.R site Château Renault Médecine C	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 433869	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et remplacement automate le 21/09/23 (I-Stat à la place de ABL 90 flex)
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE MEDECINE C / M.P.R site Château Renault Médecine C	Glucose	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 433869	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: remplacement automate le 21/09/23 (I-Stat à la place de ABL 90 flex)
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE MEDECINE C / M.P.R site Château Renault Médecine C	Ionogramme (Na, K)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 433869	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: remplacement automate le 21/09/23 (I-Stat à la place de ABL 90 flex) et précision sur l'analyse
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE MEDECINE C / M.P.R site Château Renault Médecine C	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: pas de lactate ligne supprimée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0090N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage + changement UF
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0854N0005	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0854N0005	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0854N0005	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0202N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0202N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-092R0202N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230"	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-092R0202N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: ligne oubliée dans Flexi +
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0090N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage + changement UF
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-092R0090N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage + changement UF
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240"	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-092R0090N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: ligne oubliée dans Flexi +
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0088N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage + changement UF
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0088N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage + changement UF

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <u>EBMD</u> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-092R0088N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage + changement UF
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250"	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-092R0088N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage + changement UF
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Gaz du sang (pH, pCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0959N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0959N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0959N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0959N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU TETE ET COU REA NEUROCHIRURGIE UF 1430	Gaz du sang (pH, pCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0854N0003	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU TETE ET COU REA NEUROCHIRURGIE UF 1430	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer ( Ampérométrie directe) SN I393-090R0854N0003	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU TETE ET COU REA NEUROCHIRURGIE UF 1430	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0854N0003	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU TETE ET COU REA NEUROCHIRURGIE UF 1430	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer ( Ampérométrie directe) SN I393-090R0854N0003	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ANESTHESIE - REANIMATIONS SSPI BLOCS OPERATOIRES PEDIATRIQUES UF 3365	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0900N0026	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ANESTHESIE - REANIMATIONS SSPI BLOCS OPERATOIRES PEDIATRIQUES UF 3365	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0900N0026	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital BRETONNEAU ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0854N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage - Changement lieu de réalisation Bretonneau au lieu de Clocheville
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital BRETONNEAU ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer Ampérométrie directe) SN I393-090R0854N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage - Changement lieu de réalisation Bretonneau au lieu de Clocheville
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital BRETONNEAU ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe) SN I393-090R0854N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage - Changement lieu de réalisation Bretonneau au lieu de Clocheville
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital BRETONNEAU ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer Ampérométrie directe) SN I393-090R0854N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage - Changement lieu de réalisation Bretonneau au lieu de Clocheville
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION PEDIATRIQUE UF 3120	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0900N0023	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION PEDIATRIQUE UF 3120	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0900N0023	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION PEDIATRIQUE UF 3120	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0900N0023	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT Urgences Pédiatriques UF 3480	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0957N0002	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage Ajout UF

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55	
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT Urgences Pédiatriques UF 3480	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0957N0002	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage Ajout UF	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU ANESTHESIE - REANIMATIONS UNITE DE REANIMATION TRAUMATO-CHIRURGICALE UF 2440	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0183N0004	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU ANESTHESIE - REANIMATIONS UNITE DE REANIMATION TRAUMATO-CHIRURGICALE UF 2440	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer ( Ampérométrie directe) SN I393-092R0183N0004	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU ANESTHESIE - REANIMATIONS UNITE DE REANIMATION TRAUMATO-CHIRURGICALE UF 2440	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0183N0004	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU ANESTHESIE - REANIMATIONS UNITE DE REANIMATION TRAUMATO-CHIRURGICALE UF 2440	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer ( Ampérométrie directe) SN I393-092R0183N0004	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R1037N0017	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R1037N0017	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R1037N0017	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R1037N0017	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage	
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0380N0018	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Retrait Hb nouvelle ligne créée et Précision sur le principe de dosage	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer ( Ampérométrie directe) SN I393-092R0380N0018	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur le principe de dosage
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Hôpital Clocheville ANESTHESIE - REANIMATIONS SSPI BLOCS OPERATOIRES PEDIATRIQUES UF 3365	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0900N0026	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Précision sur les analyses (Suppression Ca) et principe de dosage
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Dosage quantitatif des D-dimères	sang et dérivés	Minividas Biomérieux IMMUNOENZYMATIQUE/FLUOROMETRIE(ELFA) (1 seul automate)	LBM N MT014	Ajout le 26/06/2023 Modification du 06/12/2024: correction du site Trousseau au lieu de Bretonneau
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	dosage de l'activité coagulante du Facteur II	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM M/N MT013	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	dosage de l'activité coagulante du Facteur V	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM M/N MT013	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	dosage de l'activité coagulante du Fibrinogène	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM N/M MT019	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	INR	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM M/N MT 001	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	TCA (TCK)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM N/M MT010	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Temps de Quick (ou taux de prothrombine)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM M/N MT 001	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Dosage fonctionnel de la Protéine C	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT076	
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Dosage fonctionnel de la Protéine S	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT077	
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Dosage fonctionnel de l'Antithrombine	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5946	LBM N MT036	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur II	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5946	LBM M/N MT013	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur V	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5946	LBM M/N MT013	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Fibrinogène	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 5946	LBM N/M MT019	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	INR	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 5946	LBM M/N MT 001	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	TCA (TCK)	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 5946	LBM N/M MT010	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Temps de Quick (ou taux de prothrombine)	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 5946	LBM M/N MT 001	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Dosage fonctionnel de l'Antithrombine	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 4492	LBM N MT036	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur II	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT013	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur V	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT013	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Fibrinogène	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 4492	LBM N/M MT019	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	INR	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT 001	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	TCA (TCK)	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 4492	LBM N/M MT010	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Temps de Quick (ou taux de prothrombine)	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT 001	ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur IX	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur IX	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 240	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Modification du 06/12/2024: Arrêt depuis avril 2024
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur IX	Plasma	chromométrie automate STAR MAX 4492	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 236
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur VIII	Plasma	Dosage chromométrique automate STAR MAX 236	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur VIII	Plasma	Dosage chromométrique automate STAR MAX 240	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Modification du 06/12/2024: Arrêt depuis avril 2024

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur VIII	Plasma	Dosage chromométrique automate STAR MAX 4492	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 236
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur XI	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur XI	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 240	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Modification du 06/12/2024: Arrêt depuis avril 2024
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Facteur XI	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N MT 027 LBM N MT 028 méthode adaptée/développée	Ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 236
BM CB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Mesure de l'activité Anti Xa de l'héparine non fractionnée ou d'une héparine de bas poids moléculaire	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5951	LBM N/M MT 021	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 225 et remplacement par STAR MAX 5951 le 06/11/20204
BM CB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Mesure de l'activité Anti Xa de l'héparine non fractionnée ou d'une héparine de bas poids moléculaire	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 5946	LBM N/M MT 021	Modification 06/12/2024: Changement d'automate Arrêt du STAR MAX 240 et remplacement par STAR MAX 5946 le 06/11/20204
BM CB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Mesure de l'activité Anti Xa de l'héparine non fractionnée ou d'une héparine de bas poids moléculaire	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N/M MT 021	Ajout STAR max 4492 à partir du 14/09/2021 en miroir du 240 et 225
BM CB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Recherche d'un anticoagulant circulant antiphospholipides (Test au DRVV)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT 060	
BM CB03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Recherche et titrage d'un inhibiteur Anti-facteur IX	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT085 méthode adaptée/développée	
BM CB03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Recherche et titrage d'un inhibiteur Anti-facteur VIII	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT085 méthode adaptée/développée	
BM CB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	TP/INR	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM CB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	TP/INR	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM CB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	TP/INR	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM CB05-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Recherche et détermination d'anticorps anti PF4-Héparine dans le cadre d'une suspicion de thrombopénie à l'héparine de type II	Plasma ou Sérum	Immunoenzymatique manuelle	LBM N MT061	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM CB05-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830 Service Hématologie Hémostase UF 2670 (site Trousseau)	Test fonctionnel pour le diagnostic des TIH	Plasma ou Sérum	Libération de sérotonine radiomarquée	méthode adaptée/développée	Ajout le 23/11/2023
BM CB06-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Dosage de l'activité ADAMTS 13	Plasma	Fluorimètre Technique FRET	LBM N MT080 méthode adaptée/développée	Ajout le 23/11/2023
BM CB06-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Etude des fonctions plaquettaires par méthode d'agrégation	Plasma Riche en Plaquettes	Agrégomètre	LBM N MT089 méthode adaptée/développée	Ajout le 23/11/2023
BM CB07 -B	Laboratoire de l'hospital Trousseau	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Temps de lyse des Euglobulines	Plasma	Chronométrie manuelle	LBM N MT 058 méthode adaptée/développée	Ajout le 23/11/2023
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Gène CYP3A5	Sang total	Principe général des techniques : PCR et HRM (Light Cycler 480, Roche)	LBM H IT 098 méthode adaptée/développée	
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Gène DPYD	Sang total	Principe général des techniques : PCR et discrimination allélique par sondes Taqman® (Light Cycler 480, Roche)	LBM H IT 111 méthode adaptée/développée	
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Gène TPMT	Sang total	Principe général des techniques : PCR et Séquençage Sanger (Applied Biosystems™ 3500xL)	LBM H IT 097 méthode adaptée/développée	Changement de séquenceur - mise en routine le 10/01/2022
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Gène UGT1A1	Sang total	Principe général des techniques : PCR et Genscan (Applied Biosystems™ 3500xL)	LBM H IT 096 méthode adaptée/développée	Changement de séquenceur - mise en routine le 10/01/2022
BM HB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Automate Sysmex XN3100 DI60	LBM M/N MT149	Changement d'automate le 12/01/2021
BM HB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Réticulocytes	Sang total	Automate Sysmex XN3100 DI60	LBM M/N MT149	Changement d'automate le 12/01/2021
BM HB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total	Automate Sysmex XN3100 DI60	LBM M/N MT149	Changement d'automate le 09/02/2021
BM HB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Réticulocytes	Sang total	Automate Sysmex XN3100 DI60	LBM M/N MT149	Changement d'automate le 09/02/2021
BM HB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Formule sanguine	Sang total	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT033 03	
BM HB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Myélogramme	Moelle osseuse	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT040 01	
BM HB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Recherche de Schizocytes	Sang total	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT033	
BM HB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Formule sanguine	Sang total	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT033	
BM HB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Myélogramme	Moelle osseuse	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT040	Erreur de retranscription corrigée le 13/04/2023, ligne supprimée Flexi+ ok le 19/04/2023
BM HB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Recherche de Schizocytes	Sang total	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT033	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55	
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente	
BM HB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Vitesse de sédimentation	Sang total	Automate Test 1 Alifax	LBM M/N MT022 06	arrêt de l'activité depuis janvier 2021	
BM HB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Vitesse de sédimentation	Sang total	Automate Test 1 Alifax	LBM M/N MT022 06	arrêt de l'activité depuis janvier 2021	
BM HB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Hémogramme avec formule approchée (Numération-formule, plaquettes)	Sang total	MICRO ES 60, Horiba, SN 706ESCH10417 (impédance, photométrie)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout numéro automate	
BM HB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Hémogramme avec formule approchée (Numération-formule, plaquettes)	Sang total	MICRO ES 60, Horiba, SN 606ESCH10238 (impédance, photométrie)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout numéro automate	
BM HB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Hémogramme avec formule approchée (Numération-formule, plaquettes)	Sang total	MICRO ES 60, Horiba, SN 704ESCH10411 (impédance, photométrie)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout numéro automate	
BM HB06-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Immunophénotypage des hémopathies - méthode quantitative	cellules issues de sang total, moelle total, liquides divers (LCR, liquide d'ascite, ...) ou tissus (ganglions,...)	Cytométrie de flux : 1 automate LYRIC BD	LBM M MT108 méthode adaptée/développée	Ajout le 30/11/2023 (dossiers 337055, 337159 et 3367889) et le 20/12/2023 (dossiers 344746)	
BM HB06-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Immunophénotypage des hémopathies - quantification des CD34/CD3	Sang total, moelle totale, CSP, greffon	Cytométrie de flux méthode quantitative, 1 Automate LYRIC BD	LBM M MT108 méthode adaptée/développée	Ajout le 30/11/2023 (dossiers 337055, 337159 et 3367889) et le 20/12/2023 (dossiers 344746)	
BM IC01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Immunophénotypage lymphocytaire CD3 CD4 CD8	sang total	Cytométrie en flux, après marquage, Préparateur Beckman Coulter FP1000 Cytomètre Beckman Coulter Aquios ou DxLFlex	méthode adaptée/développée	Ajout suite à notification d'extension Résultats rendus sous accréditation à partir du 1/6/2023 25/03/2025: Changement automate Navios remplacé par DxLFlex	
BM IC01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Immunophénotypage lymphocytaire TBNK	sang total	Cytométrie en flux, après marquage, Préparateur Beckman Coulter FP1000 Cytomètre Beckman Coulter Aquios ou DxLFlex	méthode adaptée/développée	Ajout suite à notification d'extension Résultats rendus sous accréditation à partir du 1/6/2023 25/03/2025: Changement automate Navios remplacé par DxLFlex	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps IgG anti-toxine tétanique	Sérum	Technique Immunoenzymatique Evolis Biorad	Notice fournisseur	ajout de l'examen le 22/06/2022	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche d'anticorps Toxoplasme	Sérum	immunoenzymatique, automatisée (VIDAS 3), quantitative VIDAS 03046	LBM Q MT 028	20/03/2025: Ajout numéro automate	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ac anti-Hbc	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	Ajout le 29/12/2022 20/03/2025: Ajout numéro automate	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ac anti-Hbe	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ac anti-HBs	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ac anti-HTLV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ac anti-VHC	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	Changement de réactif le 27 janvier 2021. Auparavant anti-HCV (ref 08P06 Notice G73385), passage au test Anti-HCV (ref 08P06 Notice H07801) 06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ac anti-VIH	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ac totaux anti-VHA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ag HBe	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ag HBs	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 LBM F MT 025	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ag HBs	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ag p24	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01 LBM F MT 026 01	Arrêt le 4 novembre 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-CMV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 LBM F MT 020	nti
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-CMV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Antibiogramme standard par dilution	Culture bactérienne	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode : Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) Méthode automatisée VITEK	LBM E MT 055 LBM G MT114	changement de réactif : cartes Vitek AST P631 et AST P606 changées par cartes AST P668 (à partir du 15/07/2022) et P667 (19/11/2022) Changement de réactif : carte AST N233 remplacé par AST N442 le 29/05/2024 07/11/2024: Changement de réactif : carte N372 remplacée par AST N441 le 31/07/2024

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BA02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection d'acides nucléiques bactériens par PCR amplifiant le gène rDNA 16S	Échantillons biologiques d'origine humaine, culture bactérienne	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire. Extracteur E21 Qiagen Thermocycleurs Dtlite sacace M01379, M01380 et M01381	LBM E MT068	Ajout le 22/05/2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-Borrelia	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 14 mai 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-EBNA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-HSV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023	Arrêt le 23 mai 2024. Remplacement par Lotus
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-VZV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015 01	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-B19	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-B19	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-rubéole	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-rougeole	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-EBNA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-HSV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 06/12/2024: ajout numéro automate 24B0172

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-oreillons	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 06/12/2024: ajout numéro automate 24B0172
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-rougeole	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024 06/12/2024: ajout numéro automate 24B0172
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-VZV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-VZV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-oreillons	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-CMV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-CMV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-HBc	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-HSV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	arrêt de l'activité en août 2019
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-VHE	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-Dengue	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015 01	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée )	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-Dengue	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 29 avril 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-rubéole	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-B19	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 4 avril 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-B19	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 4 avril 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-EBNA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0171	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 17 mai 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-VHA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-VZV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	arrêt de l'activité en août 2020
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-Borrelia	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01	Arrêt le 15 mai 2024. Remplacement par Lotus
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-VZV	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	Arrêt le 23 mai 2024. Remplacement par Lotus
BM VB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	HSV	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture Immunofluorescence	LBM F DX 019 02	Arrêt le 26 janvier 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-EBNA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 022 01	Arrêt le 29 avril 2024. Remplacement par Lotus
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-oreillons	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	Arrêt le 29 avril 2024. Remplacement par Lotus
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-Borrelia	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01	arrêt de l'activité le 07 mars 2023
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-rougeole	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	Arrêt le 29 avril 2024. Remplacement par Lotus

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig G anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 022 01	Arrêt le 29 avril 2024. Remplacement par Lotus
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Immunoblot HIV	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM F MT011	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Immunoblot HTLV	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM F MT010	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Immunoblot Lyme (IgG)	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM E/F MT067	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Immunoblot Syphilis (IgG)	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM E/F MT068	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Immunoblot Syphilis (IgM)	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum, plasma	Méthode immunologique de type qualitatif : Immunoblotting	LBM E/F MT068	mis en production sous accréditation le 01/07/2021
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Sérologie syphilis	sérum	Méthode immunologique d'agglutination de type quantitatif (RPR)	LBM E/F MT 069	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Sérologie syphilis	sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	06/12/2024: ajout numéro automate M01318
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Evaluation de l'avidité des Anticorps toxoplasme	Sérum	immunoenzymatique, automatisée (VIDAS 3), quantitative VIDAS 03046	LBM Q MT028 et 092	Ajout le 29/12/2022 20/03/2025: Ajout numéro automate
BM MG01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps IgG anti-Haemophilus influenzae	Sérum	Technique Immunoenzymatique Evolis Biorad	Notice fournisseur méthode adaptée/développée	
BM MG01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps IgG1 anti-toxine tétanique	Sérum	Technique Immunoenzymatique Evolis Biorad	Notice fournisseur méthode adaptée/développée	arrêt de l'examen le 24/05/2022
BM MG01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps IgG2 anti-Streptococcus pneumoniae	Sérum	Technique Immunoenzymatique Evolis Biorad	Notice fournisseur méthode adaptée/développée	
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-oreillons	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	Arrêt le 29 avril 2024. Remplacement par Lotus
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-rougeole	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	Arrêt le 29 avril 2024. Remplacement par Lotus
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Ig M anti-VCA	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 022 01	Arrêt le 29 avril 2024. Remplacement par Lotus
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	VRS	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, Immunochromatographie	LBM F/E MT064	
BM MG05-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection de <i>N.gonorrhoeae</i>	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire. Automates NIMBUS M00916 - CFX 96 BR102396, BR101526 et BR213121	LBM E MT059	Changement de CFX96 le 22/03/2021 Ajout d'un CFX supplémentaire le 28/06/2024 - BR213121

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement rôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM MG05-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection de <i>N.gonorrhoeae</i>	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire. Automates NIMBUS L11965- CFX96 BR102396, BR101526 et BR213121	LBM E MT059	Ajout le 12/10/2023 Ajout d'un CFX supplémentaire le 28/06/2024 - BR213121
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection de BLSE de type CTX-M	Culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT090	Ajout le 15/05/2024
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Recherche d'antigènes solubles de <i>Legionella pneumophila</i>	Liquides biologiques d'origine humaine : urines	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113	
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Recherche d'antigènes solubles de <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Liquides biologiques d'origine humaine : LCR	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113	
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Recherche d'antigènes solubles de <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Liquides biologiques d'origine humaine : urines	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113 04	
BM BA01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Recherche et identification des antigènes et toxines de <i>C. difficile</i>	culture bactérienne	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006	Changement de kit le 07/05/2024 (TECHLAB® C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®)
BM MG04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du CHINONNAIS POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	SARS-COV2	Ecouvillonnage nasopharyngé	ID-NOW Biologie moléculaire : Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, hybridation, ...) (LAMP)	MOP Fournisseur	Mise en production sous accréditation le 18/12/2023 Arrêt le 13/02/2024
BM MG04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de LOCHES Pole d'appui Urgences	SARS-COV2	Ecouvillonnage nasopharyngé	ID-NOW Biologie moléculaire : Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, hybridation, ...) (LAMP)	MOP Fournisseur	Mise en production sous accréditation le 18/12/2023 Arrêt le 26/06/2024
BM MG04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU NEPHROLOGIE REANIMATION URGENCE UF 2300	SARS-COV2	Ecouvillonnage nasopharyngé	ID-NOW Biologie moléculaire : Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, hybridation, ...) (LAMP) SN E00DDD1C	MOP Fournisseur	Mise en production sous accréditation le 18/12/2023 02/04/2025: Précision sur l'automate
BM MG05-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection de <i>C.trachomatis</i>	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire. Automates NIMBUS M00916 - CFX96 BR102396, BR101526 et BR213121	LBM E MT059	Changement de CFX96 le 22/03/2021 Ajout d'un CFX supplémentaire le 28/06/2024 - BR213121
BM MG05-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection de <i>C.trachomatis</i>	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire. Automate NIMBUS L11965 - CFX 96 BR102396, BR101526 et BR213121	LBM E MT059	Ajout le 12/10/2023 Ajout d'un CFX supplémentaire le 28/06/2024 - BR213121

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BA02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection de K.kingae	Échantillons biologiques d'origine humaine, culture bactérienne	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire. Extracteur E21 Qiagen Thermocycleurs Dtlite sacace M01379, M01380 et M01381	LBM E MT068 méthode adaptée/développée	Ajout suite à notification d'extension Résultats rendus sous accréditation à partir du 22/11/2023
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection de la PLP2a	culture bactérienne	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT066	Ajout 24/01/2022
BM MG07-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche et identification de levures	échantillon biologique d'origine humaine produit d'excretion ou de sécrétion	qualitatif, manuelle, après Examen direct-et-culture	Notice fournisseur	Ajout le 24 janvier 2024
BM BA02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection de Leptospira	Échantillons biologiques d'origine humaine : urines, sang, LCR	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire. Extracteur E21 Qiagen Thermocycleurs Dtlite sacace M01379, M01380 et M01381	LBM E MT068	Ajout suite à notification d'extension Résultats rendus sous accréditation à partir du 22/11/2023 Kit Biosynex
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection des carapénèmases	culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT074	ajout le 22/11/2023
BM MG07-A (Cytologie JO)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général des techniques : - Lecture optique (Cytologie JO)	LBM E/G MT106 LBM E/G MT039	
BM MG07-A (Cytologie JO)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode automatisé : Analyses d'images (Cytologie JO)	LBM E/G IT080	Automate URISED depuis le 12 avril 2021
BM MG07-A (Examen direct JO)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Formule des éléments figurés	Échantillons biologiques d'origine humaine .	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après coloration RAL Méthode manuelle (Examen direct JO)	LBM E/G MT097	Ajout 24/01/2022
BM MG07-A (Examen direct JO)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Gram	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après coloration de GRAM Méthode manuelle et automatisée (Examen direct JO)	LBM E/G MT013 LBM E/G MT008	
BM MG07-A (Examen direct JO)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Coloration RAL sans méthanol	Échantillons biologiques d'origine humaine .	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après coloration RAL Méthode manuelle (Examen direct JO)	LBM E/G MT097	Changement de technique depuis le 8/11/2021 passage de la coloration par MGG à la coloration RAL sans méthanol
BM MG07-A (Examen direct JO)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Gram	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après coloration de GRAM Méthode manuelle et automatisée (Examen direct JO)	LBM E/G MT013 LBM E/G MT008	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM MG11-A (Examen direct après culture=J1)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Gram	Culture bactérienne	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après culture, avec coloration de GRAM Méthode manuelle et automatisée (Examen direct après culture=J1)	LBM E/G MT013 LBM E/G MT008	
BM MG08-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Hémocultures	sang total	Recherche de germes bactériens dans sang Méthode de type qualitatif Analyse chimique après culture Méthode automatisée de type qualitatif (Bactec)	LBM G/E PG 001 LBM E/G MT 001 LBM G/E MT 002 LBM G/E MT 005 LBM E/G MT 009	Changement Flacon (plastique au lieu de verre) : 06/08/2021
BM MG11-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Identification fongique Candida albicans et d'orientation pour les autres levures	Culture fongique	Caractérisation biochimique, manuelle, qualitative par lecture d'une culture chromogénique sur gélose	Notice fournisseur	Modification de l'intitulé de l'examen (ajout de candida albicans et d'orientation pour les autres levures) Rendu sous accréditation à partir du 01/02/2024
BM MG08-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Hémocultures	Sang total	Recherche de germes bactériens dans sang Méthode de type qualitatif Analyse chimique après culture Méthode automatisée de type qualitatif (Bactec)	LBM G/E PG 001 LBM E/G MT 001 LBM G/E MT 002 LBM G/E MT 005 LBM E/G MT 009	Changement Flacon (plastique au lieu de verre) : 27/07/2021 Changement de formulation des flacons d'hémoculture aérobie mise en production autorisée à partir du 24/10/2023
BM MG11-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	identification de germes bactériens	Culture bactérienne	Méthode manuelle de type qualitatif Détermination phénotypique par caractérisation biochimique Principe général des techniques : Indole	LBM E/G DX004	
BM MG11-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	identification de germes bactériens	Culture bactérienne	Méthode manuelle de type qualitatif Détermination phénotypique par caractérisation biochimique Principe général des techniques : Indole	LBM E/G DX004	changement de réactif (gelose UTI devient Gélose UTI clarity) depuis le 06/06/2022
BM MG11-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	identification de germes bactériens par MALDI-TOF	Culture bactérienne	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique par Spectrométrie de masse MALDI-TOF (Bruker)	LBM E/G MT103 LBM E/G MT 02	
BM MG11-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	identification de germes bactériens par MALDI-TOF	Culture bactérienne	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique par Spectrométrie de masse MALDI-TOF (Bruker)	LBM E/G MT103 LBM E/G MT 02	
BM MG11-A (Examen direct après culture=J1)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Gram	Culture bactérienne	Méthode de type qualitatif . Examen morphologique direct microscopique après culture, avec coloration de GRAM Méthode manuelle et automatisée (Examen direct après culture=J1)	LBM E/G MT013 LBM E/G MT008	
BM MG11-A (Retrait de l'examen direct - J1)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Mise en culture (ensemencement)	Échantillons biologiques d'origine humaine : hémoculture	ensemencement de l'hémoculture, incubation, lecture pour identification de germes bactériens. (Retrait de l'examen direct - J1)	LBM E/G MT046	
BM MG11-A (Retrait de l'examen direct - J1)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Mise en culture (ensemencement)	Urines	ensemencement qualitatif de prélèvements, incubation, lecture pour recherche et identification de germes bactériens. (Retrait de l'examen direct - J1)	LBM E/G MT 106	
BM MG11-A (Retrait de l'examen direct - J1)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Mise en culture (ensemencement)	Échantillons biologiques d'origine humaine : hémoculture	ensemencement de l'hémoculture, incubation, lecture pour identification de germes bactériens. (Retrait de l'examen direct - J1)	LBM E/G MT046	changement de réactif (gelose UTI devient Gélose UTI clarity) depuis le 06/06/2022

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM MG11-A (Retrait de l'examen direct - J1)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Mise en culture (ensemencement)	Urines	ensemencement qualitatif de prélèvements, incubation, lecture pour recherche et identification de germes bactériens. (Retrait de l'examen direct - J1)	LBM E/G MT 106	changement de réactif (gelose UTI devient Gélose UTI clarity) depuis le 06/06/2022
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Recherche d'antigènes solubles de Legionella pneumophila	Urines	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113	Ajout 24/01/2022
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Recherche d'antigènes solubles de Streptococcus pneumoniae	Urines, LCR	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113	Ajout 24/01/2022
BM BA01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Recherche et identification des antigènes et toxines de C. difficile	culture bactérienne	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006	Changement de kit le 07/05/2024 (TECHLAB® C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®)
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Recherche et identification des antigènes et toxines de C. difficile	Liquides biologiques d'origine humaine : selles	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006	Changement de kit le 07/05/2024 (TECHLAB® C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®)
BM MG07-A (Cytologie J0)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général des techniques : - Lecture optique (Cytologie J0)	LBM E/G MT106 LBM E/G MT039	
BM MG07-A (Cytologie J0)	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode automatisé : Analyses d'images (Cytologie J0)	LBM E/G IT080 01	Automate URISED depuis le 21/06/2021 Arrêté le 07/03/2022
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Antibiogramme standard par diffusion	Culture bactérienne	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode : Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	LBM G/E MT 037	
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	détermination des CMI des antibiotiques (E test)	Culture bactérienne	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé	LBM G/E MT 037 LBM E/G DX006	
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	détermination des CMI des antibiotiques en milieu liquide	Culture bactérienne	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques : méthode manuelle (UMIC)	LBM G IT065	
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Antibiogramme standard par dilution	Culture bactérienne	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Méthode : Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) Méthode automatisée VITEK	LBM E MT 055 LBM G MT114	changement de réactif le 20/06/2022 (cartes Vitek AST P631 et AST P606 changées par cartes AST P668 et P667) Changement de réactif : carte AST N372 remplacée par AST N441 le 28/05/2024
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Détection de la PLP2a (recherche de SARM)	culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G IT066	
BM MG12-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Détection des carbapénèmes	culture bactérienne	Détection des mécanismes de résistance Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G IT074	passage du coris 4 au coris 5 le 11/06/2021

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM MG13-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche d'antigènes Plasmodium	Sang total	Immunochromatographie, manuelle, qualitative	LBM Q MT 007	
BM MG13-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche de paludisme par frottis sanguin, identification	Sang total	manuelle, qualitative, microscopique après coloration de type MGG rapide	LBM Q MT 001 LBM Q MT 010	
BM MG13-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche de paludisme par goutte épaisse	Sang total	manuelle, qualitative, microscopique après coloration de type MGG	LBM Q MT 009	
BM MG13-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Recherche d'antigènes Plasmodium	Sang total	Immunochromatographie, manuelle, qualitative	LBM Q MT 007	
BM MG13-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Recherche de paludisme par frottis sanguin, identification	Sang total	manuelle, qualitative, microscopique après coloration de type MGG rapide	LBM Q MT 001 LBM Q MT 010	
BM MG14-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IGRA-BK	sang total	Technique immunoenzymatique Evolis Biorad	LBM O MT088	Ajout le 12/01/2024
BM PM01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche et identification de champignons filamenteux	échantillon biologique liquide d'origine humaine issu d'un site naturellement stérile prélevé par ponction	qualitatif, manuelle, après centrifugation par Examen direct, coloration par fluorescence et culture	Notice fournisseur	Ajout le 01/02/2024
BM PM02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Identification de champignons spécifiques	culture fongique	manuelle, qualitative, cartographie d'acide nucléiques après extraction et amplification par PCR en temps réel	méthode adaptée/développée	Ajout le 24 janvier 2024
BM PM02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche de Pneumocystis jirovecii	Liquide de Lavage Bronchioalvéolaire (LBA)	manuelle, qualitative, détection d'Acide nucléiques après extraction et amplification par PCR en temps réel	Notice fournisseur	Ajout le 24 janvier 2024 17/03/2025 Modification référence de la méthode portée A au lieu de portée B
BM PM04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche de Toxoplasme	Liquide biologique	manuelle, qualitative, détection d'Acide nucléiques après extraction et amplification par PCR en temps réel	Notice fournisseur	Ajout le 24 janvier 2024
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Amikacine	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Benzodiazépine	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Caféine	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Carbamazépine	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Digoxine	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Ethanol	Plasma	ROCHE COBAS ( integra 400+ / c501)	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Gentamicine	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Méthotrexate	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Paracétamol	Plasma	ROCHE COBAS ( integra 400+ / c501)	LBM R MT003 PLT I MT 028	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Phénobarbital	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Phénytoïne	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Salicylés	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Théophylline	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Tobramycine	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Valproate	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Vancomycine	Plasma	COBAS integra 400+	LBM R MT003	changement réactif (changement méthodologie fournisseur). Mise en production le 05/06/21 Arrêt de l'activité sur le site de Bretonneau le 03/10/22 Activité transférée sur le site de Trousseau le 03/10/22
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Ethanol	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028 PLT I MT 029	Ajout le 29/11/2023 (changement le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503 ) Modification du 07/11/2024: ajout automate dans le principe de la méthode

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement rôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée )	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Salicylés	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Adalimumab	Sérum	ELISA	LBM R MT051 méthode adaptée/développée	
BM PT01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Bevacizumab	Sérum	ELISA	LBM R MT063 méthode adaptée/développée	Modification du 07/11/2024: Ajout le 07/02/2023 au lieu du 17/02/2023
BM PT01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Eculizumab	Sérum	ELISA	LBM R MT056 méthode adaptée/développée	
BM PT01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Infliximab	Sérum	ELISA	LBM R MT031 méthode adaptée/développée	
BM PT01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Rituximab	Sérum	ELISA	LBM R MT069 méthode adaptée/développée	Modification du 07/11/2024: Ajout le 07/02/2023 au lieu du 17/02/2023
BM PT01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Tocilizumab	Sérum	ELISA	LBM R MT059 méthode adaptée/développée	Ajout le 07/02/2023 Modification du 07/11/2024: Changement de modèle de calibration mis en production 22/02/2024 au lieu du 03 Août 2024
BM PT01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Vedolizumab	Sérum	ELISA	LBM R MT071 méthode adaptée/développée	Ajout le 17/02/2023 Changement de modèle de calibration. Mise en production le 22/02/2024
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	5-Fluoro-uracile	Plasma	HPLC UV	LBM R MT023 méthode adaptée/développée LC	arrêt le 03/10/22 (dernière série le 31/03)
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Amoxicilline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Arrêt le 21 novembre 2023
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Aztréonam	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Arrêt le 15 juillet 2024 (arrêt de prescription)
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Céfazoline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Céfépime	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Céfotaxime	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Ceftazidime	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Cloxacilline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement n°les cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B <i>méthode adaptée/développée</i> )	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Ertapénème	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Arrêt le 15 juillet 2024 (absence d'EEQ et fin de CIL)
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Imipénème	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Arrêt le 15 juillet 2024 (absence d'EEQ et fin de CIL)
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Linezolid	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Meropénème	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Oxacilline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Arrêt le 15 juillet 2024 (arrêt de prescription)
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Pipéracilline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Optimisation de méthode, changement mis en production le 15 juillet 2024
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Ciclosporine	sang total	LCMS-MS* TQD	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : vérification d'impact). Mise en production le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQD dans le principe de la méthode
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Everolimus	sang total	LCMS-MS* TQD	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : vérification d'impact). Mise en production le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQD dans le principe de la méthode
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Sirolimus	sang total	LCMS-MS* TQD	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : vérification d'impact). Mise en production le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQD dans le principe de la méthode
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Tacrolimus	sang total	LCMS-MS* TQD	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : vérification d'impact). Mise en production le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQD dans le principe de la méthode
BM PT04-GC-FID-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Ethanol	Plasma/Sérum	HS CPG FID*	LBM R MT048 méthode adaptée/développée GC-FID	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM PT04-GC-FID-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Iso-propanol	Plasma	HS CPG FID*	LBM R MT048 méthode adaptée/développée GC-FID	
BM PT04-GC-FID-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Méthanol	Plasma	HS CPG FID*	LBM R MT048 méthode adaptée/développée GC-FID	
BM PT04-GCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Criblage GCMS	Urines	HS CPG MS Perkin Elmer Clarus 680 SQ8T	MOP méthode adaptée/développée	Modification du 07/11/2024 Mise en production au lieu d' Ajout le 29/11/2023
BM PT04-GCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Criblage GCMS	Sérum ou plasma	HS CPG MS Perkin Elmer Clarus 680 SQ8T	MOP méthode adaptée/développée	Modification du 07/11/2024 Mise en production au lieu d' Ajout le 29/11/2023
BM PT07-ICPMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Cuivre	Sérum ou plasma	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023
BM PT07-ICPMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Cuivre	urines	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023
BM PT07-ICPMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Lithium	Sérum ou plasma	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023
BM PT07-ICPMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Sélénium	Sérum ou plasma	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023
BM PT07-ICPMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Zinc	Sérum ou plasma	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	MOP méthode adaptée/développée	Ajout le 29/11/2023
BM SP01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Médecine et Biologie de la Reproduction UF 1570	volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Manuelle/Quantitative Volume: pesée pH: colorimétrie (bandelettes) Mobilité: Microscopie (lame-lamelle) Concentration: Microscopie - comptage en cellule de Thoma	ODG K MT003	
BM SP02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Médecine et Biologie de la Reproduction UF 1570	concentration et mobilité des spermatozoïdes	Sperme	Automate SCA/Quantitative	ODG K MT007	
BM SP03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Médecine et Biologie de la Reproduction UF 1570	Vitalité Morphologie	Sperme	Manuelle/Qualitative Vitalité : Microscopie-Coloration éosine/nigrosine Morphologie: Microscopie- Coloration Harris Schorr et classification OMS	ODG K MT003	
BM SP07-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Médecine et Biologie de la Reproduction UF 1570	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps anti-spermatozoïdes	Sperme	Manuelle/Qualitative Test immunologique (agglutination avec des billes de latex)	ODG K MT009	
BM BA02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Séquençage rDNA 16S	Acides nucléiques	Cartographie d'acides nucléiques (séquençage SANGER) Séquenceur 3500XL	LBM E MT060	Ajout le 22/05/2024
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Recherche et identification des antigènes et toxines de C. difficile	Liquides biologiques d'origine humaine : selles	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006	Changement de kit le 07/05/2024 (TECHLAB® C. DIFF QUIK CHEK COMPLETE®)
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Adénovirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, Immunochromatographie	LBM E/F MT 006	Changement de réactif le 16 novembre 2023. Auparavant tests immunochromatographiques Rotavirus/adénovirus et test norovirus à part, passage au test triplex du même fournisseur.

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55	
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente	
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Norovirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, Immunochromatographie	LBM E/F MT 006	Changement de réactif le 16 novembre 2023. Auparavant tests immunochromatographiques Rotavirus/adénovirus et test norovirus à part, passage au test triplex du même fournisseur.	
BM MG03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Rotavirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, Immunochromatographie	LBM E/F MT 006	Changement de réactif le 16 novembre 2023. Auparavant tests immunochromatographiques Rotavirus/adénovirus et test norovirus à part, passage au test triplex du même fournisseur.	
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Détection HPV	FCU	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen 24B0036	LBM F MT021	Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036	
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale CMV	Sang total	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen 24B0036	LBM F MT021	Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036	
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale Hépatite B	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen 24B0036	LBM F MT021	Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036	
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale Hépatite C	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen 24B0036	LBM F MT021	Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036	
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgD	Sang	Turbidimétrie (Optilite)	Notice fournisseur	Ajout le 08/02/2024	
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Osmolalité	plasma	Point de congélation Méthode de type quantitatif Advanced Instrument	NT H/I DX024	Ajout mise en production le 05/02/2024	
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Osmolalité	urine	Point de congélation Méthode de type quantitatif Advanced Instrument	NT H/I DX024	Ajout mise en production le 01/03/2024	
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Osmolalité	urine	Point de congélation Méthode de type quantitatif Advanced Instrument	NT H/I DX024	Ajout mise en production le 01/03/2024	
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale VIH	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen 24B0036	LBM F MT021	Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036	

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale EBV	Sang total	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire PCR temps réel - Emag Biomerieux. M01325/M01153	LBM F MT083	Changement de technique le 27 novembre 2023. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate Emag Biomerieux. 06/12/2024: Ajout numéro automate M01325/M01153
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale BK	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen 24B0036	LBM F MT021	Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale BK	Urines	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - NeuMoDX Qiagen 24B0036	LBM F MT021	Changement de technique le 06 février 2024. Auparavant test réalisé sur automate m2000 Abbott, passage sur automate NeumoDx Qiagen. 06/12/2024: Ajout numéro automate 24B0036
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-N SARS-CoV2	sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	ajout le 28/06/2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-S SARS-CoV2	sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	ajout le 28/06/2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Dosage quantitatif de l'Ag HBs	sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott M01318	LBM F IT 014	ajout le 28/06/2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-Zika	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 10 juin 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-Zika	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 10 juin 2024
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-S SARS-CoV2	sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux L10572	LBM F MT 045	ajout le 28/06/2024 Arrêt le 26 septembre 2024
BM GC01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Caryotype Constitutionnel	Sang total - Liquide Amniotique - Villosités Chorales -Autres tissus	Méthode de type qualitatif Culture, colorimétrie et microscopie optique (banding).	LBM L MT013	Ajout le 04/07/24
BM GC02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	FISH interphasique et métaphasique constitutionnelle	Sang total - Liquide Amniotique - Villosités Chorales -Autres tissus	Méthode de type qualitatif adaptée( B ) ; Hybridation moléculaire fluorescente in situ(FISH rapide) interphasique mono, ou multisonde et microscopie	LBM L MT016	Ajout le 04/07/24
BM GC03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	ACPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	Méthode manuelle / type qualitatif CGH array sur plateforme Agilent	LBM L MT115	Ajout le 04/07/24
BM GC03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	MLPA P245	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Ajout le 04/07/24

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM GC03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	MLPA P297	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Ajout le 04/07/24
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT 098 à 101 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène BRAF	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène KRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène NRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène EGFR	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène BRAF	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène KRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène NRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène EGFR	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Mise en production sous accréditation le 27/06/2024
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Médicaments généraux : Carbamazépine	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM GC03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de réarrangement du gène ATP7A par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24
BM GC03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de réarrangement du gène DMD par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement n°les cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM GC03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de réarrangement du gène F8 par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24
BM GC03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de réarrangement du gène FGD1 par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24
BM GC03-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de réarrangement du gène GPC3 par technique MLPA	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - MLPA SEQUENCER CAPILLAIR APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM L MT160	Mise en production le 07/10/24
BM GC04	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène ATP7A	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT027	Mise en production le 07/10/24
BM GC04	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène CFTR	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT068	Mise en production le 07/10/24
BM GC04	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène F8	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT054	Mise en production le 07/10/24
BM GC04	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène FGD1	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT033	Mise en production le 07/10/24
BM GC04	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène GPC3	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT078	Mise en production le 07/10/24
BM GC04	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène NHS	ADN provenant de sang total, liquide amniotique, villosités chorales ou tissu	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT060	Mise en production le 07/10/24
BM CB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service d'hématologie Hémostase UF2670	Activité facteur Willebrand VWF:GPIbM	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur automate STAR max 236 et STAR max 4492	LBM N MT104	Ajout le 18/10/2024 02/04/2025 Erreur dans la méthode immuno-turbidimétrique au lieu de chromogénique
BM CB02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service d'hématologie Hémostase UF2670	Dosage FVIII	Plasma	Méthode chromogénique-Réactif Humain sur automate STAR max 236	LBM N MT072	Ajout le 18/10/2024 Modification du 06/12/2024 erreur de ligne CB02 au lieu de CB03 (à supprimer ligne CB03 et à ajouter ligne CB02)
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Ethanol	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028 PLT I MT 029	Ajout le 29/11/2023 changement le 29 Aout 2023 avec passage sur le cobas c503 Modification du 07/11/2024: duplication de l'examen sur chaque automate

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site ", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <u>EBMD</u> : services cliniques avec éventuellement rôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée )	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Ciclosporine	sang total	LCMS-MS* TQS	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en production le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQS dans le principe de la méthode
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Everolimus	sang total	LCMS-MS* TQS	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en production le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQS dans le principe de la méthode
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Sirolimus	sang total	LCMS-MS* TQS	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en production le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQS dans le principe de la méthode
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Tacrolimus	sang total	LCMS-MS* TQS	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	changement fournisseur réactif (étalons internes, molécules identiques et réactifs d'extraction composition équivalente : verification d'impact). Mise en production le 01/03/21 Modification du 07/11/2024 ajout de l'automate TQS dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Acide valproïque	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Amikacine	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Caféine	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Digoxine	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Gentamicine	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Méthotrexate	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Méthotrexate	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout 2ème automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Paracétamol	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Paracétamol	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout 2ème automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Phénobarbital	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Phénytoïne	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Tobramycine	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO2	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Vancomycine	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 2	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout automate dans le principe de la méthode
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Vancomycine	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503 PRO 1	PLT I MT 028	Ajout le 29/11/2023 (changement d'automate le 03 Juillet 2023 avec passage sur le cobas c503) Changement de notice mis en production le 03 août 2024 Changement du 07/11/2024 : Modification de l'intitulé de l'analyse "médicaments généraux" et ajout 2ème automate dans le principe de la méthode
BM PT03-LC-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Amoxicilline	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC	Mise en production le 22 juillet 2024

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Criblage LCMS	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 29/11/2023
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Criblage LCMS	Urines	LCMS-MS*	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 29/11/2023
BM PT01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Lithium	Sérum ou plasma	ROCHE COBAS c503	PLT I MT 028	Mis en production en 04/2024
BM CB02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Dosage du FVIII	Plasma	Méthode chromogénique-Réactif bovin sur automate STAR MAX 236	LBM N MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout le 20/11/2024
BM CB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Protéine C antigène	Plasma	Minividas Biomérieux IMMUNOENZYMATIQUE/FLUOROMETRIE(ELFA) (1 seul automate)	LBM N MT 016	Ajout le 20/11/2024
BM CB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Facteur Willebrand Antigène	Plasma	Minividas Biomérieux IMMUNOENZYMATIQUE/FLUOROMETRIE(ELFA) (1 seul automate)	LBM N MT 015	Ajout le 20/11/2024
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Interleukine 6	Sang	ECLIA (Cobas)	Notice fournisseur	Ajout le 03/12/2024
BM VB03-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Culture longue CMV	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture Immunofluorescence	LBM F MT037	Ajout 26/11/ 2024
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Clozapine	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Halopéridol	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Aripiprazole	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Quétiapine	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Olanzapine	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Rispéridone	Plasma	LCMS-MS*	LBM R MT106 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 05/12/2024
BM PT04-GC-FID-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Ethylène glycol	Plasma	HS CPG FID*	LBM R MT058 méthode adaptée/développée GC-FID	Ajout 05/12/2024
BM PT07-ICPMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Plomb	Sang total	ICPMS - Thermofisher iCAP TQ	LBM R MT107 méthode adaptée/développée	Ajout 05/12/2024
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Cannabidiol	Plasma	LCMS-MS* TQS	LBM R IT051 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 06/12/2024
BM PT03-LCMS-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	THC	Plasma	LCMS-MS* TQS	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 06/12/2024
BM PT09-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Cannabidiol	Plasma	LCHRMS*	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 06/12/2024

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement rôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée )	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM PT09-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	THC	Plasma	LCHRMS*	LBM R MT027 méthode adaptée/développée LCMS	Ajout 06/12/2024
PP01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Consultations externes / Services de soins	NA	Peau, phanères, tissus sous-cutanés	Prélèvements cutanés et de phanères pour examens microbiologiques : recherche mycologique, parasitologique, entomologique, bactériologique	LBM Q MT099 LBM Q MT101	Ajout 06/12/2024
PP01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de soins/consultation	NA	Moelle osseuse	Prélèvement de moelle osseuse par ponction sternale ou iliaque	LBM MN MT137	Ajout 06/12/2024
PP01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service de soins/ Consultations et centres de compétence hémostase et érythrocyte	NA	Moelle osseuse	Prélèvement de moelle osseuse par ponction sternale ou iliaque	LBM MN MT137	Ajout 06/12/2024
PP01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Centre de prélèvements Service Hémostase	NA	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe	Manuel de Prélèvement	Ajout 06/12/2024
PP01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Centre de prélèvements Service Hémostase	NA	SANG	Prélèvement capillaire	Manuel de Prélèvement	Ajout 06/12/2024
PP01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Centre de prélèvements Service Hémostase	NA	SANG	Ponction artérielle cutanée	Manuel de Prélèvement	Ajout 06/12/2024
PP01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Centre de prélèvements Service Hémostase	NA	Peau	Prélèvements cutanés par écouvillonnage uniquement	Manuel de Prélèvement	Ajout 06/12/2024
PP01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Centre de prélèvements Service Hémostase	NA	Suppurations	uniquement écouvillonnage de plaies	Manuel de Prélèvement	Ajout 06/12/2024
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène ALK	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène BRAF	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène CTNNB1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène EGFR	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène ERBB2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène GNAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène H3F3A	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène H3F3B	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène IDH1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène IDH2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène KIT	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène KRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène MET	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène NRAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène PDGFRA	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène PIK3CA	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène POLE	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutations : gène STK11	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Séquençage sanger SEQUENCER CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX	LBM T MT098 à 101 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène CTNNB1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène GNAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène H3F3A	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène H3F3B	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène ERBB2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène IDH1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène IDH2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et détection de mutation sans génotypage : gène PIK3CA	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	HRM (LC480) n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 091 à 094 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène CTNNB1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène GNAS	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène PIK3CA	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène H3F3A	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène H3F3B	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène IDH1	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Recherche et caractérisation de mutation: gène IDH2	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	Pyroséquençage PYROMARK Q24 QIAGEN	LBM T MT 073 à 076 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Plateforme génétique moléculaire des cancers solides UF 1892	Détection de l'antigène T du polyomavirus de Merkel	Tissus congelés ou fixés formol inclus paraffine ou ADN	PCR en temps réel (sonde Taqman) LC480 n°25785 L03018 n°5945 L04299	LBM T MT 083 à 085 méthode adaptée/développée	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biologie cellulaire-Microscopie électronique UF 1844	Recherche de clonalité IgH/TCR dans les hémopathies malignes	Prélèvements liquides (sang, moelle, LCR, ascites,... etc. ) Tissus solides (peau, ganglion, rate...etc.)	QIASYMPHONY (extraction d'ADN) QIAGILITY (PCR multiplex spécifiques distribuées par pipeteur automatique) SEQUENCEUR CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX (Analyse de fragments)	méthode adaptée/développée LBM J MT021 LBM J MT013	Ajout le 08/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biologie cellulaire-Microscopie électronique UF 1844	Séquençage IGVH (LLC)	Sang total	QIASYMPHONY (extraction d'ADN) SEQUENCEUR CAPILLAIRE APPLIED BIOSYSTEMS 3500DX (Analyse de séquences)	méthode adaptée/développée LBM J MT012	Ajout le 08/01/2025
BM GS01-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service d'hématologie biologique UF 1861	Caryotype hématologique	Sang total, moelle osseuse, tissus, liquide biologique	Méthode de type qualitatif Culture, colorimétrie et microscopie optique (banding).	LBM L MT005 méthode adaptée/développée	Ajout le 28/11/2024 02/04/2025: Lieu de réalisation inchangé / mais dénomination fonctionnelle nouvelle remplacé par Service d'hématologie biologique UF 1861
BM GS02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service d'hématologie biologique UF 1861	FISH interphasique hématologique	Préparation nucléaire	Méthode de type qualitatif Hybridation moléculaire fluorescente in situ (FISH rapide) interphasique mono, ou multisonde et microscopie, sur préparation nucléaire	LBM L MT012 méthode adaptée/développée	Ajout le 28/11/2024 02/04/2025: Lieu de réalisation inchangé / mais dénomination fonctionnelle nouvelle remplacé par Service d'hématologie biologique UF 1861

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM GS02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service d'hématologie biologique UF 1861	FISH métaphasique hématologique	Préparation chromosomique	Méthode de type qualitatif Hybridation moléculaire fluorescente in situ (FISH) métaphasique mono, ou multisonde et microscopie, sur préparation chromosomique	LBM L MT011 méthode adaptée/développée	Ajout le 28/11/2024 02/04/2025: Lieu de réalisation inchangé / mais dénomination fonctionnelle nouvelle remplacé par Service d'hématologie biologique UF 1861
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Bcr/Abl quantification	Sang total, moelle totale, cellules mononucléées	- quantification technique automatisé 1 automate LyghtCycleer480 Roche	LBM M PT032 méthode adaptée/développée	Ajout le 20/01/2025
BM GS04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	Bcr/Abl recherche	Sang total, moelle totale, cellules mononucléées	Principe général des techniques : PCR avec amorce spécifique technique manuelle	LBM M PT031 méthode adaptée/développée	Ajout le 20/01/2025
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-Chikungunya	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-Chikungunya	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-West Nile	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-West Nile	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-Tick Borne Encephalitis	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-Tick Borne Encephalitis	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type chimiluminescence sur automate Lotus 24B0172	LBM F PT015	Ajout sur automate Lotus Eurobio à partir du 20 janvier 2025
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Détection ARN du VIH	Plasma	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739	LBM F MT069	Ajout le 25/02/2025
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Détection ADN du VHB	Plasma / Sérum	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739	LBM F MT069	Ajout le 25/02/2025
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Détection ARN du VHC	Plasma / Sérum	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739	LBM F MT069	Ajout le 25/02/2025
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Détection ARN du SARS-CoV2	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739	LBM F MT102	Ajout le 25/02/2025

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <u>EBMD</u> : services cliniques avec éventuellement rôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée )	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM VB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Détection ARN du SARS-CoV2	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert Touch Screen 24B2386	LBM F MT102	Ajout le 25/02/2025
BM MG05-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	PCR syndromique respiratoire	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - FilmArray TORCH M01912	LBM E/F MT009	Ajout le 25/02/2025
BM MG05-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	PCR syndromique méningée	LCR	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - FilmArray TORCH M01912	LBM E/F MT010	Ajout le 25/02/2025
BM MG08-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche de germes fongiques	Sang	automatisée (Bactec BD), qualitatif, par détection chimique de la croissance	Notice fournisseur	Ajout le 17/03/2025
BM BA02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection des gènes Van	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire. GeneXpert	LBM E MT063	Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référene de la méthde
BM BA02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection des carapénémases	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire. GeneXpert	LBM E MT063	Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référene de la méthde
BM BA02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Résistance aux macrolides chez M. genitalium	Échantillons biologiques d'origine humaine, acides nucléiques	Détection des mécanismes de résistance Extraction, Détection d'acides nucléiques GeneXpert	LBM E MT063	Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référene de la méthde
BM BA02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	GeneXpert Cdifficile	Échantillons biologiques d'origine humaine, culture bactérienne	Recherche et Identification d'acides nucléiques bactériens + gènes de toxines Extraction, Détection (PCR)	LBM E MT063	Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référene de la méthde
BM BA02-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	GeneXpert CT/NG	Échantillons biologiques d'origine humaine .	Recherche et Identification d'acides nucléiques bactériens Extraction, Détection (PCR)	LBM E MT063	Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référene de la méthde
BM BA02-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Détection de C. diptheriae/C. ulcerans/C. pseudotuberculosis	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) – Biologie moléculaire.	LBM E IT019 LBM E IT031 LBM E MT068	Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référene de la méthde
BM MG11-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Identification de bactéries	Culture bactérienne	Méthode automatisée de type qualitatif Détermination phénotypique par caractérisation biochimique (automate Vitek® 2)	LBM E/G IT024 LBM E PT049 LBM E/G MT085	Ajout le 17/03/2025 20/03/2025 Ajout référence de la méthode

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Glucose	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393097	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ligne oubliée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. (Potentiométrie directe) SN I393-090R0853N0029	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Back-up Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Back-up Glucose	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385057	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ligne oubliée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. (Potentiométrie directe) SN I393-090R0788N0008	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Back-up Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Back-up Glucose	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 368512	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ligne oubliée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0892N0019	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE MEDECINE C / M.P.R site Château Renault Médecine C	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 433869	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION II UF 1240	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0202N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0854N0005	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0088N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0959N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU TETE ET COU REA NEUROCHIRURGIE UF 1430	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0854N0003	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Hôpital Clocheville ANESTHESIE - REANIMATIONS SSPI BLOCS OPERATOIRES PEDIATRIQUES UF 3365	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0900N0026	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ANESTHESIE - REANIMATIONS SSPI BLOCS OPERATOIRES PEDIATRIQUES UF 3365	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0900N0026	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ligne oubliée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Bretonneau REANIMATION NEONATALE UF 1544	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe) SN I393-090R0854N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION PEDIATRIQUE UF 3120	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0900N0023	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION PEDIATRIQUE UF 3120	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0900N0023	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ligne oubliée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT Urgences Pédiatriques UF 3480	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0957N0002	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ligne oubliée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT Urgences Pédiatriques UF 3480	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0957N0002	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT Urgences Pédiatriques UF 3480	Lactate	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-090R0957N0002	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ligne oubliée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU ANESTHESIE - REANIMATIONS UNITE DE REANIMATION TRAUMATO-CHIRURGICALE UF 2440	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0183N0004	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R1037N0017	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM MG04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU NEPHROLOGIE REANIMATION URGENCE UF 2300	SARS-COV2	Ecouvillonnage nasopharyngé	ID-NOW Biologie moléculaire : Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, hybridation, ...) (LAMP) SN 81B7401D	MOP Fournisseur	Mise en production sous accréditation le 18/12/2023 02/04/2025: Ligne oubliée deuxième automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0380N0018	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ligne oubliée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0380N0018	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Ampérométrie directe) SN I393-092R0380N0018	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ligne oubliée
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0202N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Ajout ligne suite suppression Ca dans ionogramme
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Hémoglobine (Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0853N0029	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0788N0008	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE CHIRURGIE / BLOC OPERATOIRE / EXPLORATIONS FONCTIONNELLES / ANESTHESIE / PERINATALITE / IMAGERIE MEDICALE/ URGENCES / SMUR / HTCD site Amboise Urgences	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0892N0019	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0854N0005	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0202N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0090N0012	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0088N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0959N0011	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU TETE ET COU REA NEUROCHIRURGIE UF 1430	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0854N0003	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ANESTHESIE - REANIMATIONS SSPI BLOCS OPERATOIRES PEDIATRIQUES UF 3365	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0900N0026	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Bretonneau ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0854N0009	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION PEDIATRIQUE UF 3120	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0900N0023	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT Urgences Pédiatriques UF 3480	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0957N0002	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU ANESTHESIE - REANIMATIONS UNITE DE REANIMATION TRAUMATO-CHIRURGICALE UF 2440	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0183N0004	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R1037N0017	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU REANIMATION CHIRURGICALE UF2140	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-092R0380N0018	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Séparation de l'Hb du reste du GDS
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), SN I393-090R0854N0005	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	GDS (pH, pCO2, pO2)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Ionogramme (Na, K)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Glucose	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Troponine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Créatinine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM CB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	TP/INR	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 385235	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Gaz du sang (pH, pCO2, PaO2)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Potentiométrie directe (pH, pCO2), Ampérométrie directe (pO2), SN I393-090R0866N0028	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer ( Ampérométrie directe) SN I393-090R0866N0028	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0866N0028	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer ( Ampérométrie directe) SN I393-090R0866N0028	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-090R0866N0028	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU Back up Biochimie UF2660	Hémoglobine (Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer. Spectrophotométrie (Hb) SN I393-090R0866N0028	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020 20/03/2025: Oubli de ligne
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche d'anticorps Toxoplasme	Sérum	immunoenzymatique, automatisée (VIDAS 3), quantitative VIDAS 03597	LBM Q MT 028	20/03/2025/ Ajout 2ème automate
BM MG01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Evaluation de l'avidité des Anticorps toxoplasme	Sérum	immunoenzymatique, automatisée (VIDAS 3), quantitative VIDAS 03597	LBM Q MT028 et 092	Ajout le 29/12/2022 20/03/2025/ Ajout 2ème automate
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240	Urée	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0090N0012	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Urée	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0202N0012	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Urée	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0088N0009	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée)	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1240	Créatinine	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0090N0012	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Créatinine	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0202N0012	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1250	Créatinine	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe) SN I393-092R0088N0009	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT CONSULT EXT UF 3110	Hémoglobine glyquée	Sang natif	DCA Vantage, Siemens (inhibition d'immunoagglutination sur latex), SN S028852	MOP Fournisseur	Ajout le 25/03/25
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	GDS (pH, pCO2, pO2)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	Ionogramme (Na, K)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	Calcium ionisé (Ca2+)	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	Glucose	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	Troponine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020
BM BB06-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	Créatinine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020
BM CB04-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinonais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Médecine	TP/INR	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie SN 393592	MOP Fournisseur	Ajout en sept 2020
BM BB01-A	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	ASAT	plasma	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyridoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS PRO1 c503 Roche)	PLT H DX013	02/04/2025: Ajout car oublié initial Mise en production sur COBAS PRO 1 le05/07/2023

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement rôles cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B méthode adaptée/développée )	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène ARX	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT065	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène CUL4B	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT053	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène MECP2	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT059	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène MED12	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT050	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène NLGN3	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT081	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène NLGN4	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT082	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène PHF6	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT045	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène PHF8	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT047	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène POU3F4	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT080	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène RPS6KA3	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT038	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène SOX3	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT052	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM GC04-B	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Génétique UF 1944	Recherche de mutation ponctuelle du gène UPF3B	ADN	méthode manuelle/ type qualitatif - PCR avec amorce spécifique, Séquençage	LBM L MT051	Ajout le 02/04/2025 mise en production le 07/10/24
BM VB01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Détection HPV	FCU	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800		Ajout mise en production le 02/04/2025

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 02/04/2025 Version : 55
Ligne de portée	Site	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <u>EBMD</u> : services cliniques avec éventuellement n°les cliniques	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée (si plusieurs automates prévoir une ligne par automate avec leur identification) <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents, et le cas échéant si portée B <u>méthode adaptée/développée</u> )	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente
BM VB01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale CMV	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800		Ajout mise en production le 02/04/2025
BM VB01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale Hépatite B	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800		Ajout mise en production le 02/04/2025
BM VB01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale Hépatite C	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800		Ajout mise en production le 02/04/2025
BM VB01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale VIH	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800		Ajout mise en production le 02/04/2025
BM VB01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale BK	Plasma	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800		Ajout mise en production le 02/04/2025
BM VB01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale BK	Urines	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - COBAS 5800		Ajout mise en production le 02/04/2025
BM VB01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Détection ARN du SARS-CoV2, Gripes et VRS	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert 24B1739	LBM F MT102	Ajout mise en production le 02/04/2025
BM VB01	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Détection ARN du SARS-CoV2, Gripes et VRS	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif - Détection d'acides nucléiques avec amplification, extraction et purification (hybridation, PCR, ...) – Biologie moléculaire - PCR temps réel - GeneXpert Touch Screen 24B2386	LBM F MT102	Ajout mise en production le 02/04/2025