



LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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		BM AB01-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 AB03-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 AP01-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 AP02-A
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 AP03-B
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-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-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-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-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-MOG	Sérum	Immunofluorescence indirecte - préparation manuelle et lecture manuelle	Notice fournisseur		BM AI01-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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-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- Jo1	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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 onconeuraux (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-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		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 LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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-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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		BM AI01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-Scf70	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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-5m	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		BM AI01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Anticorps anti-5p100	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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01		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	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	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-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	IgG anti-desmogléine 1	Sérum	ELISA	Notice fournisseur	ajout, examen réalisé sous accréditation à partir du 17/09/2021	BM AI01-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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-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-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	Facteurs rhumatoïdes	Sérum	Turbidimétrie (OPTILITE)	Notice fournisseur	Changement d'automate le 21/01/2021	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	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 03		BM BA01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	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 03		BM BA01-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	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		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		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		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		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Céropلاسmine	plasma	Spectrophotométrie type quantitatif COBAS 6000 - Roche	NT H/ P DX 035		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		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Insuline	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 047		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lipoprotéine a	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 044		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Orosomucoïde	plasma	Spectrophotométrie type quantitatif COBAS 6000 - Roche	NT H/ P DX 036		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Peptide C	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 048		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Préalbumine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H/ P DX 037		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Récepteur soluble de la transferrine	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/ P DX 041		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	BM BB01-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	Ostéocalcine	Sérum	Quantitatif, automate Liaison XL* Diasorin	Notice fournisseur en vigueur		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	Phosphatases Alcalines Osseuses	Sérum	Quantitatif, automate Liaison XL* Diasorin	Notice fournisseur en vigueur		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Complément C3	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Complément C4	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgA	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgG	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	IgM	Sérum	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	Notice fournisseur		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		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Gaz du sang	plasma	Potentiométrie directe Spectrophotométrie	ABL 800 Radiometer LBM I MT 004		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	IgA	plasma	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	NT I DX 004		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	IgG	plasma	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	NT I DX 003		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	IgM	plasma	Turbidimétrie (COBAS 6000 - ROCHE)	NT I DX 006		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		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		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	HBA1C	plasma	HPLC (TOSOH G8)	LBM H MT 001		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acide urique	plasma	Photolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX016		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Acide urique	plasma	Photolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX016		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//P DX 004 01		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//P DX 004 01		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//P DX 011 01		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//P DX 011 01		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//P DX024		BM BB01-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Amylase	plasma	Méthode spectrophotométrique Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX024		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//P DX 015 02		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//P DX 015 02		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//P DX027		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//P DX027		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX013		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Bicarbonates	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX013		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//P DX019		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//P DX019		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//P DX021		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//P DX021		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//P DX 008		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//P DX 008		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Cholestérol total	plasma	Photocolorimétrie enzymatique Méthode automatisée type quantitatif adaptée sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H//P DX031		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//P DX031		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	CK	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX022		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	CK	plasma	Spectrophotométrie UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX022		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//P DX 009		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//P DX 009		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	CRP	plasma	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H//P DX018		BM BB01-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	CRP	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H//P DX018		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Fer	plasma	Méthode spectrophotométrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX039		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Fer	plasma	Méthode spectrophotométrique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX039		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Ferritine	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX053		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Ferritine	plasma	Méthode immunoenzymatique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX053		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//P DX 012		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//P DX 012		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//P DX 006		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//P DX 006		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Haptoglobine	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H//P DX026		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Haptoglobine	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H//P DX026		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//P DX032		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	HDL Cholestérol	plasma	Immunturbidimétrie Méthode automatisée type quantitatif sur COBAS 6000 - ROCHE	NT H//P DX032		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//P DX 001 02		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//P DX 001 02		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX028		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Lactate	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX028		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX025		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	LDH	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX025		BM BB01-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Lipase	plasma	Photocolorimétrie Test cinétique Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX023		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//P DX023		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX017		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Magnésium	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX017		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//P DX020		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//P DX020		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		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		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//P DX014		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//P DX014		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		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		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//P DX005		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//P DX005		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//P DX 007		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//P DX 007		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		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		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Triglycérides	plasma	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX030		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Triglycérides	plasma Ref: LBM A DE018 05 Version: 05 - Page 8 sur 26	Photocolorimétrie Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H//P DX030		BM BB01-A



LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Troponine T hypersensible	plasma	Méthode immunoenzymatique automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	Méthode NT H//P DX003 NT H/I DX013		BM BB01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Troponine T hypersensible	plasma	Méthode immunoenzymatique automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	Méthode NT H//P DX003 NT H/I DX013		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//P DX 010		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//P DX 010		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	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	Sels biliaires	plasma	méthode spectrophotométrique type quantitatif Kit Diazyme adapté sur COBAS 6000 - ROCHE	LBM H/P DX 002 méthode adaptée/développée		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		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		BM BB01-B
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
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acides Aminés	plasma	HPLC couplée à de spectrométrie de masse	LBM H PG017 méthode adaptée/développée HPLC-MS		BM BB02-B-HPLC-MS

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acides Aminés	Urines	HPLC couplée à de spectrométrie de masse	LBM H PG017 méthode adaptée/développée HPLC-MS		BM BB02-B-HPLC-MS
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Acides Aminés	LCR	HPLC couplée à de spectrométrie de masse	LBM H PG017 méthode adaptée/développée HPLC-MS		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 adaptée/développée HPLC-MS		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 adaptée/développée HPLC-MS		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 adaptée/développée HPLC-MS		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 adaptée/développée HPLC-MS		BM BB02-B-HPLC-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-B-LC-MS
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-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Cryoglobuline (recherche)	sérum	Cryoprécipitation Méthode visuelle qualitative	LBM H/I MT002 méthode adaptée/développée		BM BB04-B
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Biochimie UF 2660	Hémoglobine (recherche)	Selles	Tests rapides sur supports solides	LBM I DX026		BM BB05-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 240	LBM N MT036 02		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 225	LBM M/N MT 001 02		BM CB02-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Temps de Quick (ou taux de prothrombine)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 240	LBM M/N MT 001 02		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 225	LBM M/N MT013 03		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 240	LBM M/N MT013 03		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 225	LBM M/N MT013 03		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 240	LBM M/N MT013 03		BM CB02-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	INR	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 225	LBM M/N MT 001 03		BM CB02-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	INR	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 240	LBM M/N MT 001 03		BM CB02-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service Hématologie Biologique UF 1860	TCA (TCK)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 225	LBM N/M MT010 02		BM CB02-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	TCA (TCK)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 240	LBM N/M MT010 02		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 225	LBM N/M MT019 02		BM CB02-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	dosage de l'activité coagulante du Fibrinogène	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 240	LBM N/M MT019 02		BM CB02-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Temps de Quick (ou taux de prothrombine)	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT 001 02	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	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT013 03	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	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT013 03	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	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM M/N MT 001 03	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	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N/M MT010 02	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	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N/M MT019 02	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 fonctionnel de l'Antithrombine	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N MT036 02	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 IX	Plasma	chronométrie automate STAR MAX 236	LBM N MT 027 02 LBM N MT 028 02 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	chronométrie automate STAR MAX 240	LBM N MT 027 02 LBM N MT 028 02 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	chronométrie automate STAR MAX 4492	LBM N MT 027 02 LBM N MT 028 02 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 chronométrique automate STAR MAX 236	LBM N MT 027 02 LBM N MT 028 02 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 chronométrique automate STAR MAX 240	LBM N MT 027 02 LBM N MT 028 02 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 chronométrique automate STAR MAX 4492	LBM N MT 027 02 LBM N MT 028 02 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 02 LBM N MT 028 02 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 02 LBM N MT 028 02 méthode adaptée/développée		BM CB02-B

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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 02 LBM N MT 028 02 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	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 CB03-B
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-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 225	LBM N/M MT 021 05		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 240	LBM N/M MT 021 05		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 05	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 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		BM CB05-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Biochimie UF 1820	Gène CYP3A5	Sang total	Principe général des techniques : PCR et HRM	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®	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	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	LBM H IT 096 méthode adaptée/développée	Changement de séquenceur - mise en routine le 10/01/2022	BM GC04-B
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 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 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	Réticulocytes	Sang total	Automate Sysmex XN3100 Di60	LBM M/N MT149	Changement d'automate le 09/02/2021	BM HB01-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 TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	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 TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	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 03		BM HB02-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Recherche de Schizocytes	Sang total Ref: LBM A DE018 05 Version: 05 - Page 12 sur 26	Identification morphologique par microscopie optique après coloration	LBM M MT033 03		BM HB02-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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 HB03-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Recherche d'antigènes solubles de Streptococcus pneumoniae	Liquides biologiques d'origine humaine : urines	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113 04		BM MG03-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Immunologie UF 1870	Ac anti-PmScI	Sérum	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01	ajout, examen réalisé sous accréditation depuis le 15/12/2020	BM AI01-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	Ac anti-HBc	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott	LBM F IT 014 05		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	LBM F IT 014 05		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	LBM F IT 014 05		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	LBM F IT 014 05		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	LBM F IT 014 05		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	LBM F IT 014 05		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	LBM F IT 014 05		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 01 LBM F MT 025 01		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	LBM F IT 014 05		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		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 01 LBM F MT 020 01		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	LBM F IT 014 05		BM MG01-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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		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 01		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 01		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		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		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	LBM F IT 014 05		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		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 01		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		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 01		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 01		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	LBM F IT 014 05		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	LBM F IT 014 05		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		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		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	LBM F IT 014 05		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		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 01		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	LBM F IT 014 05		BM MG01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgG anti-Borelia	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01		BM MG01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	IgM anti-Borelia	Sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01		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 03		BM MG01-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Sérologie syphillis	sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence ALINITY abbott	LBM F IT 014 05		BM MG01-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche d'anticorps Toxoplasme	Sérum	immunoenzymatique, automatisée (VIDAS 3), quantitative	LBM Q MT 028 01		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	LBM F IT 014 05	Changement de réactif le 27 janvier 2021. Auparavant anti-HCV (ref D8P06 Notice G73385), passage au test Anti-HCV (ref 08P06 Notice H07801)	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	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	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 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	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-B
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU Unité de Bactériologie et Hygiène Hospitalière UF 2650	Recherche d'antigènes solubles de Legionella pneumophila	Liquides biologiques d'origine humaine : urines	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113 04		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 Streptococcus pneumoniae	Liquides biologiques d'origine humaine : LCR	Méthode immunologique de type qualitatif Tests rapides immunochromatographique sur supports solides	LBM E/G MT113 04		BM MG03-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Identification fongique (genre, espèce)	Culture fongique	Caractérisation biochimique, manuelle, qualitative par lecture d'une galerie d'identification	Notice fournisseur		BM MG11-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		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 : Colorimétrie	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 : Colorimétrie	LBM E/G DX004	changement de réactif (gélouse UTI devient Gélouse UTI clarity) depuis le 06/06/2022	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 01 LBM E/G MT 02		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 01 LBM E/G MT 02		BM MG11-A
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 01 LBM E/G MT008 01		BM MG11-A (Examen direct après culture=J1)

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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 01 LBM E/G MT008 01		BM MG11-A (Examen direct après culture=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 02		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 02	changement de réactif (gélouse UTI devient Gélouse UTI clarity) depuis le 06/06/2022	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 02		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 02	changement de réactif (gélouse UTI devient Gélouse UTI clarity) depuis le 06/06/2022	BM MG11-A (Retrait de l'examen direct - J1)
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 03		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 03		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 01 LBM G MT114 01	changement de réactif : cartes Vitek AST P631 et AST P606 changées par cartes AST P668 (à partir du 15/07/2022) et P667 (courant août)	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 01 LBM G MT114 01	changement de réactif le 20/06/2022 (cartes Vitek AST P631 et AST P606 changées par cartes AST P668 et P667)	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	LBM G/E MT 037 03 LBM E/G DX006 02		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 03 LBM E/G DX006 02		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	LBM G IT065 02		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 03		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 01	passage du coris 4 au coris 5 le 11/06/2021	BM MG12-A



LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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 01 LBM Q MT 010 01		BM MG13-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL TROUSSEAU	Service Hématologie Hémostase UF 2670	Recherche d'antigènes Plasmodium	Sang total	Immuno-chromatographie, manuelle, qualitative	LBM Q MT 007 01		BM MG13-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Service de Parasitologie-Mycologie UF 2680	Recherche d'antigènes Plasmodium	Sang total	Immuno-chromatographie, manuelle, qualitative	LBM Q MT 007 01		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 01 LBM Q MT 010 01		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 01		BM MG13-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Adénovirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, immuno-chromatographie	LBM F/E MT 006 02 LBM F/E DX 002 01		BM MG03-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Norovirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, immuno-chromatographie	LBM F/E MT 008 01 LBM F/E DX 004 01		BM MG03-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Rotavirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, immuno-chromatographie	LBM F/E MT 007 01 LBM F/E DX 003 01 LBM F/E MT 006 02 LBM F/E DX 002 01		BM MG03-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	VRS	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, immuno-chromatographie	LBM F/E MT064 01		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 immuno-chromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006 03		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 immuno-chromatographique sur supports solides	LBM G/E MT 006 03		BM MG03-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. Automate CFX 96	LBM E MT059	Changement de CFX96 le 22/03/2021	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 CFX 96	LBM E MT059	Changement de CFX96 le 22/03/2021	BM MG05-A
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 05	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 BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments (ECBU)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général des techniques : - Lecture optique (Cytologie JO)	LBM E/G MT106 02 LBM E/G MT039 01		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 (ECBU)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général des techniques : - Lecture optique (Cytologie JO)	LBM E/G MT106 02 LBM E/G MT039 01		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 (ECBU)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode automatisé : Analyses d'images (Cytologie JO)	LBM E/G IT080 01	Automate depuis le 12 avril 2021	BM MG07-A (Cytologie JO)

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Bactériologie UF 1810	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments (ECBU)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode automatisé : Analyses d'images (Cytologie J0)	LBM E/G IT080 01	Automate depuis le 21/06/2021	BM MG07-A (Cytologie J0)
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 J0)	LBM E/G MT013 01 LBM E/G MT008 01		BM MG07-A (Examen direct J0)
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 J0)	LBM E/G MT013 01 LBM E/G MT008 01		BM MG07-A (Examen direct J0)
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 01 LBM E/G MT 001 02 LBM G/E MT 002 01 LBM G/E MT 005 01 LBM E/G MT 009 01	Changement Flacon (plastique au lieu de verre) : 27/07/2021	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 01 LBM E/G MT 001 02 LBM G/E MT 002 01 LBM G/E MT 005 01 LBM E/G MT 009 01	Changement Flacon (plastique au lieu de verre) : 06/08/2021	BM MG08-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	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	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	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 LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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 methodologie 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 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	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	5-Fluoro-uracile	Plasma	HPLC UV	LBM R MT023 méthode adaptée/développée LC	arret 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		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		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		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		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		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		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		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		BM PT03-LC-B

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Impipénème	Plasma	HPLC UV-MS	LBM R MT046 méthode adaptée/développée LC		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		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		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		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		BM PT03-LC-B
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Everolimus	sang total	LCMS-MS*	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	BM PT03-LCMS-B
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Sirolimus	sang total	LCMS-MS*	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	BM PT03-LCMS-B
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Tacrolimus	sang total	LCMS-MS*	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	BM PT03-LCMS-B
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Ciclosporine	sang total	LCMS-MS*	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	BM PT03-LCMS-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		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-GC-FID-B
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 SP01-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 SP02-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 SP03-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 SP07-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Unité de Virologie UF 1900	Charge virale CMV	Sang total	PCR temps réel - m2000 Abbott	LBM E/F MT 001 02 LBM E/F MT 002 01 LBM E/F MT 003 01		BM VB01-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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 - m2000 Abbott	LBM E/F MT 001 03 LBM E/F MT 002 02 LBM E/F MT 003 02 LBM F MT 006 01		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 - m2000 Abbott	LBM E/F MT 001 03 LBM E/F MT 002 02 LBM E/F MT 003 02		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 - m2000 Abbott	LBM E/F MT 001 03 LBM E/F MT 002 02 LBM E/F MT 003 02		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 - m2000 Abbott	LBM E/F MT 001 03 LBM E/F MT 002 02 LBM E/F MT 003 02		BM VB01-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		BM VB03-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Glucose	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Lactates	Sang Total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	D-Dimères	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Troponine I	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	NTproBNP	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	CRP	Sang Total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Créatinine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	TP/INR	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM CB04-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up GDS	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Ionogramme	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Back-up Troponine	Sang Total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais 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	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH du Chinoisais POLE D'ACTIVITES DE COURT SEJOUR Urgences	Héogramme avec formule approchée (Numération-formule, plaquettes)	Sang total	MICRO ES 60, Horiba (impédance, photométrie)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM HB04-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Glucose	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	NTproBNP	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	CRP	Sang total	AQT 90, Radiometer (Immunodosage)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Créatinine	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	TP/INR	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM CB04-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Back-up GDS	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CH Paul Martinais de Loches Pole d'appui Urgences	Back-up Ionogramme	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	BM BB06-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 (impédance, photométrie)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	TP/INR	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	Back-up GDS	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	Sang total	i-STAT (Abbott) Ampérométrie	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	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	Hémogramme avec formule approchée (Numération-formule, plaquettes)	Sang total	MICRO ES 60, Horiba (impédance, photométrie)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM HB04-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHIC Amboise-Château Renault POLE MEDECINE C / M.P.R site Château Renault Médecine C	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION NEONATALE UF 1544	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU FEMME PARENTALITE SALLE DES NAISSANCES UF 1530	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE PNEUMOLOGIE & EXPL.FONCT.RESP. UF 1100	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A



LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1230	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1230	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION I UF 1230	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1230	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1230	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION II UF 1230	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU MEDECINE INTENSIVE REANIMATION REANIMATION III UF 1230	Lactates	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU TETE ET COU REA NEUROCHIRURGIE UF 1430	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL BRETONNEAU TETE ET COU REA NEUROCHIRURGIE UF 1430	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	Hôpital Clocheville ANESTHESIE - REANIMATIONS SSPI BLOCS OPERATOIRES PEDIATRIQUES UF 3365	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION PEDIATRIQUE UF 3120	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - Hôpital Clocheville ENFANT REANIMATION PEDIATRIQUE UF 3120	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX PLUS, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A

LABORATOIRE LBM CHU TOURS 8-3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation				Date : 27/01/2023 Version : 32	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <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 leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Ligne de portée
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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Ionogramme (Na, K, Ca, Cl)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-A
LABORATOIRE DE L'HÔPITAL BRETONNEAU	CHRU de Tours - HÔPITAL TROUSSEAU BLOC OPERATOIRE BLOC CARDIAQUE UF2470	Gaz du sang (pH, paCO2, PaO2, Hb)	Sang total	ABL 90 FLEX, Radiometer (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	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 (Potentiométrie directe, Spectrophotométrie, Ampérométrie directe)	MOP Fournisseur	suite à notification d'extension JUILLET 2020	BM BB06-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	LBM Q MT028 et 092	Ajout le 29/12/2022	BM MG01 A