

	Liste détaillée des examens pôle Biologie	Codification :	LBM LDE 002
		Version :	3
Emetteur :	STRUCTURES TRANSVERSALES BIOLOGIE	Date d'application :	03/02/20

[Anapath](#)
[Bactériologie Hygiène](#)
[Biochimie-Toxicologie](#)
[Biologie de la reproduction](#)
[Cytogénétique et Biologie Cellulaire](#)
[Génétique Moléculaire et Génomique](#)
[Hématologie Cellulaire Hémostase](#)
[Immunologie Thérapie Cellulaire](#)
[Laboratoire urgence sud](#)
[Parasitologie-Mycologie](#)
[Pharmacologie](#)
[Virologie](#)

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes										
		Nom du laboratoire N° accréditation						Référence et Date/Version		
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditatio n

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes										
		Nom du laboratoire N° accréditation					Référence et Date/Version			
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditation
BM MG07	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Numeration cellulaire par méthode manuelle	urine	Examen microscopique, avant culture	LBM FORM 590 /LBM EN 1513		09/06/2017
BM MG07	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)		Tout liquide d'épanchement d'origine humaine hors urine	Examen microscopique, avant culture	LBM FORM 590 /LBM EN 1512		10/07/19
BM MG07	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Numeration cellulaire par méthode automatisée (cytologie urinaire)	urine	Examen microscopique, avant culture / Automatisé IQ200 Iris analyse d'images	LBM FORM 00590 / LBM EN 1512	IQ200 iris	09/06/2017
BM MG07	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Examen cytologique par coloration de MGG	Liquides de ponction	Examen microscopique, avant culture	LBM FORM 00591 / LBM EN 01558		10/07/19
BM MG07	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Examen direct par coloration de Gram (coloration auto)	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Examen microscopique, avant et/ou après culture / Automatisé (Previcolor et Borealys)	LBM FORM 00591 / LBM EN 01559		09/06/2017
BM MG07	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Examen direct par coloration de Gram (coloration manuelle)	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Examen microscopique, avant et/ou après culture / Manuel	LBM FORM 00591 / LBM EN 01559		09/06/2017
BM MG07	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	examen direct de mycobactéries FLBK (auramine)	Tout échantillon biologique d'origine humaine	Examen microscopique, coloration (auramine) Borealys	LBM EN 2432 / LBM EN 2669		30/03/2018
BM MG07	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	examen direct de mycobactéries FLBK (Ziehl)		Examen microscopique, coloration Borealys (zielh)	LBM EN 2432 / LBM EN 2670		30/03/2018
BM MG11	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Mise en culture (milieu gélosé)	Urines Hémocultures Liquides de ponction	Ensemencement / mise en culture sur milieu gélosé	LBM FORM 00592 / LBM EN 01558		09/06/2017

BM MG08	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Mise en culture (flacon hémoculture)	sang	Recherche de bactéries sur flacon aérobie pédiatrique (Bactec FX (BD))	LBM EN 02227 / LBM EN 2668		11/12/2018
BM MG08		Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)			Recherche de bactéries sur flacon aérobie (Bactec FX (BD))	LBM EN 02227 / LBM EN 2669		11/12/2018
BM MG08		Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)			Recherche de bactéries anaérobies strictes (Bactec FX (BD))	LBM EN 02227 / LBM EN 2670		11/12/2018
BM MG11	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Mise en culture de Mycobactéries BK	Tout échantillon biologique d'origine humaine	mise en culture sur milieu gélósé	LBM EN 2432 / LBM EN 2670		30/03/2018
BM MG11	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	identification bactérienne	Colonie bactérienne Toutes espèces bactériennes cultivables sur milieux usuels	spectrométrie de masse (Maldi-Tof, Biotyper Bruker)	LBM FORM 00593 / LBM EN 1511		09/06/2017
BM MG11	B	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)		hémoculture détectée positive		LBM EN 02227 / LBM EN 2670		30/03/2018
BM MG11	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	recherche de Streptocoque du groupe B	Tout échantillon biologique d'origine humaine Tout dispositif implantable Culture bactérienne	mise en culture sur milieu sélectif	LBM EN 003283		10/7/19
BM MG11	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	recherche de BMR (SARM, ERV, BLSE, BPC)	Tout échantillon biologique d'origine humaine Tout dispositif implantable Culture bactérienne	mise en culture sur milieu sélectif	LBM EN 003203 LBM EN 003291 LBM EN 003273 LBM EN 003276		10/7/19
BM MG12	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)		culture bactérienne	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Type : Antibiogramme standard par diffusion, méthode de diffusion en milieu gélosé /aide à la lecture par le SirScan 2000 (I2A)	LBM FORM 00594 /LBM EN 01510	SirScan 2000 (I2A)	09/06/2017

BM MG12	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	Détermination de la sensibilité aux antibiotiques	hémoculture détectée positive	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques Type : Antibiogramme standard par diffusion, méthode de diffusion en milieu gélosé /aide à la lecture par le SirScan 2000 (I2A)	LBM EN 02227 / LBM EN 2670	SirScan 2000 (I2A)	30/03/2018
BM MG12	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)		culture bactérienne	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Type : Antibiogramme standard par diffusion	LBM IT 0303	E test	31/12/2019
BM MG12	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)			Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Type : Antibiogramme standard par dilution en milieu liquide	LBM IT 0303	Sensititre, UMIC	31/12/2019
BM MG12	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)		culture bactérienne de mycobactéries	Etude qualitative de la sensibilité aux antituberculeux Type : Antibiogramme standard par dilution	LBM EN 2432 / LBM EN 2670	Bactec MGIT	30/03/2018
BM MG03	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	antigène GDH <i>C.difficile</i>	selles	immunochromatographie sur membrane (Quick check alere)	LBM IT 00280		22/11/2019
BM MG01	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	pneumocoque legionelle (Antigène urinaire)	urine	FIA (Sofia ; Quidel)	LBM FORM 00566 /LBM FORM 0586 LBM EN 1537		09/01/2017
BM MG01	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Sérologie infectieuse (ISEROBM)	sérologie SDT syphilis VDRL	sérum	Floculation sur plaque	LBM FORM 00571 / LBM EN 001514	RPR Carbon	31/10/2016
BM MG01	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Sérologie infectieuse (ISEROBM)	sérologie SDT syphilis CLIA		CLIA Liaison Diasorin	LBM FORM 00571 / LBM EN 001514	SYPHILIS TS CLIA sur automate LIAISON	31/10/2016
BM BA02	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Bactériologie spécialisée (BACTH)	Détection de <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	tout échantillon biologique d'origine humaine	Amplification avec sondes spécifiques marquées	LBM IT 02228	GEneXpert	11/12/2018

BM BA02	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Bactériologie spécialisée (BACTH)	Recherche d'agents bactériens responsables d 'IST (<i>C. trachomatis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> , <i>M.genitalium</i> , <i>M.hominis</i> , <i>U.parvum</i> , <i>U.urealyticum</i>)	Prélèvements génétaux	Amplification avec sonde spécifique marquée (Seegene®)	LBM IT 02575	CFX96	31/12/2019
BM BA02	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Bactériologie spécialisée (BACTH)	Recherche d'agents bactériens responsables de diarrhées bactériennes (<i>Salmonella sp.</i> , <i>Shigella sp.</i> , <i>Campylobacter sp.</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Aeromonas sp.</i> , <i>Vibrio sp.</i>)	Prélèvements génétaux	Amplification avec sonde spécifique marquée (Seegene®)	LBM IT 02575	CFX96	31/12/2019
BM BA02	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Bactériologie spécialisée (BACTH)	Détection des gènes <i>vanA</i> et <i>vanB</i>	selles/souches	Amplification avec sonde spécifique marquée	LBM DOC EXT 1367	GeneXpert	10/07/2019
BM BA02	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Bactériologie spécialisée (BACTH)	Détection de carbapenemase	selles/souches		LBM DOC EXT 1361	GeneXpert	10/07/2019
BM BA02	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Bactériologie spécialisée (BACTH)	Détection du gène <i>tcdB</i> codant la toxine B de la toxine binaire et du ribotype 027 de <i>Clostridium difficile</i> par PCR GeneXpert	Selles		LBM DOC EXT 1362	GeneXpert	10/07/2019
BM BA02	A	Pontchaillou Bactériologie	biologie médicale	Bactériologie spécialisée (BACTH)	Détection du gène de résistance à la méthicilline	souches		GeneXpert		10/07/2019

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes										
		Nom du laboratoire N° accréditation					Référence et Date/Version			
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditation
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	ALPHA 1 ANTITRYPSINE (A1 AT)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 000498 Dossier de vérification de méthode_alpha-1-antitrypsine sang	2014	accrédité 01/10/2014
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	APOLIPOPROTEINE A1	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 000495 Dossier de vérification de méthode_apolipoprotéine A1 sang	2014	accrédité 01/10/2014
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	APOLIPOPROTEINE B	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 000496 Dossier de vérification de méthode_apolipoprotéine B sang	2014	accrédité 01/10/2014
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	OROSOMUCOIDE (A1 GLYCOPROTEINE ACIDE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 000497 Dossier de vérification de méthode_orosomucoide sang	2014	accrédité 01/10/2014
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	RBP (RETINOL BINDING PROTEIN)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-Néphélométrie - Automatique-BN prospec - SIEMENS	LBM EN 000511 Dossier de vérification de méthode_Retinol Binding Protein (RBP) sang	2014	accrédité 01/10/2014
BM PT07	B	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	ZINC	Plasma héparinate de Na	ICP-MS - Automatique-XSERIES II THERMO - Méthode développée au laboratoire	LBM EN 000506 Dossier de validation de méthode_zinc plasma	2014	accrédité 01/10/2014
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	PROTEINES TOTALES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001519 Dossier de vérification de méthode Protéines	2015	accrédité le27/07/15

BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	BILIRUBINE (TOTALE, CONJUGUÉE, NON CONJUGUÉE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001464 Dossier de vérification_Bilirubine Totale_sang / LBM EN 001483 Dossier de vérification_Bilirubine directe_sang	2015	accrédité le 31/07/15
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	CREATININE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 1429 Dossier de vérification_creatinine_sang	2015	accrédité le 31/07/15
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	TRIGLYCERIDES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 1462 Dossier de vérification_Triglycérides_sang	2015	accrédité le 31/07/15
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	PHOSPHATES ALCALINES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001499 Dossier de vérification de méthode_PAL_sang	2015	accrédité le 30/7/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	UREE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001403 Dossier de vérification de méthode_urée_sang	2015	accrédité le 30/06/15
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	ASAT (ASPARTATE AMINO TRANSFÉrase)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001492 Dossier de vérification de méthode_ASAT_sang	2015	accrédité le 28/7/15
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	ACIDE URIQUE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001531 Dossier de vérification de méthode : Acide urique_sang	2015	accrédité le 27/7/15
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	ALAT (ALANINE AMINO TRANSFÉrase)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001495 Dossier de vérification de méthode_ALAT_sang	2015	accrédité le 27/7/15
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	CRP (C REACTIVE PROTEINE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001529 Dossier de vérification de méthode: CRP_sang	2015	accrédité le 22/6/15

BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	RECEPTEUR SOLUBLE DE LA TRANSFERRINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-Néphélométrie - Automatique-BN prospec - SIEMENS	LBM EN 001378 Dossier de vérification de méthode_sTFR sang_BN Prospec Biochimie	2015	accrédité le 15/07/15
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	CHOLESTEROL HDL	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001350 Dossier de vérification_cholestérol-HDL sang	2015	accrédité 30/04/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	CHOLESTEROL TOTAL	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001347 Dossier de vérification_Cholestérol total sang	2015	accrédité 30/04/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	CYSTATINE C	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-Néphélométrie - Automatique-BN prospec - SIEMENS	LBM EN 001272 Dossier de vérification de méthode_Cystatine C sang_BN Prospec	2015	accrédité 30/04/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	FER	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001355 Dossier de vérification de méthode_fer sang	2015	accrédité 30/04/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	FERRITINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001352 Dossier de vérification de méthode_ferritine sang	2015	accrédité 30/04/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	FOLATES (VITAMINE B9)	Sérum	Electrochimiluminescence CLIA - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001303 Dossier de vérification de méthode_Folates sang	2015	accrédité 30/04/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	LP(A)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique- COBAS 8000 - ROCHE	LBM EN 000863 Dossier de vérification de méthode_lipoprotéine (a) sang (lpa)	2015	accrédité 30/04/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	MYOGLOBINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001252 Dossier de vérification de méthode_myoglobine sang	2015	accrédité 30/04/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	NT-PROBNP	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001249 Dossier de vérification de méthode_NTproBNP sang	2015	accrédité 30/04/2015

BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	TRANSFERRINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001089 Dossier de vérification de méthode_transferrine sang	2015	accrédité 30/04/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	VITAMINE B12	Sérum	Electrochimiluminescence CLIA - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001324 Dossier de vérification de méthode_Vitamine B12 sang	2015	accrédité 30/04/2015
BM PT07	B	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	CUIVRE	Plasma héparinate de Na,	ICP-MS - Automatique-XSERIES II THERMO - Méthode développée au laboratoire	LBM EN 001360 Dossier de validation de méthode_Cuivre plasmatique	2015	accrédité 30/04/2015
BM PT07	B	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	PLOMB	Sang total sur héparinate de Na	ICP-MS - Automatique-XSERIES II THERMO - Méthode développée au laboratoire	LBM EN 001357 Dossier de validation de méthode_PLOMB sang total	2015	accrédité 30/04/2015
BM PT07	B	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	SELENIUM	Plasma héparinate de Na	ICP-MS - Automatique-XSERIES II THERMO - Méthode développée au laboratoire	LBM EN 001359 Dossier de validation de méthode_Sélénium	2015	accrédité 30/04/2015
BM PT01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	ETHANOL	Plasma fluorure de sodium / oxalate de potassium	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001218 Dossier de validation de méthode : Dosage de l'Ethanol dans le plasma et/ou le sérum sur la plateforme à rendu rapide	2015	accrédité 15/11/2015
BM PT01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	PARACETAMOL	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001215 Dossier de vérification de méthode: Dosage du Paracétamol dans le plasma et/ou le serum sur la plateforme à rendu rapide	2015	accrédité 15/11/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001497 Dossier de vérification de méthode_Gamma GT sang	2015	accrédité 30/07/2015
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	PREALBUMINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001878 Dossier de vérification_préalbumine sang	2016	accrédité le 04/01/16

BM PT01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	BENZODIAZÉ PINES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE - Technique Microgenics	LBM EN 001898 Dossier de vérification de méthode: Dosage des benzodiazépines dans le plasma et/ou le sérum sur la plateforme à rendu rapide	2016	accrédité 31/10/2016
BM PT01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	SALICYLES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001934 Dossier de validation de méthode: Dosage de salicylate dans le plasma ou le serum sur la plateforme à rendu rapide	2016	accrédité 31/10/2016
BM PT01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	TRICYCLIQU ES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE - Technique Microgenics	LBM EN 001900 Dossier de vérification de méthode: Dosage des antidépresseurs tricycliques dans le plasma et/ou le sérum sur la plateforme à rendu rapide	2016	accrédité 31/10/2016
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	25 OH VITAMINE D2+D3	Sérum	Chimiluminescence (Compétition) - Automatique-LIAISON XL- DIASORIN	LBM EN 001436 Dossier vérification de méthode : 25 OH Vitamine D	2016	accrédité 29/04/2016
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	CHLORE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001696 Dossier de vérification_chlore sang	2016	accrédité 24/10/2016
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	POTASSIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001694 Dossier de vérification_potassium sang	2016	accrédité 24/10/2016
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	SODIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001692 Dossier de vérification_sodium sang	2016	accrédité 12/05/16
BM BB02	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	VITAMINE B1	Sang total EDTA	CLHP (Fluorimétrie) - Automatique- Chaîne HPLC - DIONEX / Kit CHROMSYSTEMS	LBM EN 001869 Dossier de validation de méthode: vitamine B1 dans le sang total	2017	accrédité 09/06/2017

BM BB02	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	VITAMINE B6	Sérum	CLHP (Fluorimétrie) - Automatique- Chaîne HPLC - DIONEX / Kit CHROMSYSTEMS	LBM EN 001870 Dossier de validation de méthode: vitamine B6 dans le sérum	2017	accrédité 09/06/2017
BM BB04	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	HÉMOGLOBINE GLYQUÉE (HB A1C)	Sang total EDTA	Electrophorèse capillaire - Automatique - Capillars SEBIA	LBM EN 001468 Dossier de vérification_HbA1C_s ang	2017	accrédité 09/06/2017
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	ALBUMINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 2343 Dossier de vérification de méthode_albumine sang Biochimie	2018	accrédité le 15/12/2018
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	CK (CREATINE KINASE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 2333 Dossier de vérification_créatine kinase (ck) sang	2018	accrédité le 15/12/2018
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	IMMUNOGLOBULINES A (IGA)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001858 Dossier de vérification de méthode - IgA sang Biochimie	2018	accrédité le 15/12/2018
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	IMMUNOGLOBULINES G (IGG)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001857 Dossier de vérification de méthode - IgG sang Biochimie	2018	accrédité le 15/12/2018
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	IMMUNOGLOBULINES M (IGM)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 001860 Dossier de vérification de méthode -IgM sang Biochimie	2018	accrédité le 15/12/2018
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	VITAMINE 1,25 (OH)2 D	Sérum	Chimiluminescence (Sandwich) - Automatique-LIAISON XL- DIASORIN	LBM EN 003011 Dossier de vérification de méthode_1,25 (OH)2 Vitamine D Sang	2018	accrédité le 15/12/2018
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	ANTI-TPO	Sérum	Chimiluminescence (Sandwich) - Automatique-LIAISON XL- DIASORIN	LBM EN 002059 Dossier de vérification de méthode_Anticorps	2018	accrédité le 15/12/2018
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	LIPASE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- cobas 8000 - ROCHE	LBM EN 002383 Dossier de vérification de méthode_Lipase sang Biochimie	2018	accrédité le 15/12/2018

BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	HAPTOGLOBINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE	LBM 002629 - Dossier de vérification de méthode_haptoglobine sang Biochimie LBM EN 002946 -	Ajout le 30/06/2019
BM BB04	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	ELECTROPHORESE DES PROTÉINES	Sérum	Electrophorèse capillaire - Automatique-CAPILLARYS - SEBIA	Dossier de vérification de méthode - électrophorèse des protéines sériques LBM EN 002992 -	Ajout le 30/06/2019
BM PT01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	LITHIUM	Plasma héparinate de Na, Sérum	Colorimétrie-Automatique- cobas 8000 - ROCHE	Dossier de validation de méthode: Dosage du lithium dans le plasma et/ou le sérum	Ajout le 30/06/2019
BM BB01	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	BETA 2 MICROGLOBULINE	Plasma héparinate de Li, Sérum,	Immuno-turbidimétrie - Automatique-cobas 8000 - ROCHE		2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	BIOCHBM	SANG SELLES	Selles	Immuno-chromatographie - Manuel - TUS BioSynex FOB		2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	AMPHETAMINES	Urine	Immuno-chimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden		2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	BARBITURIQUES	Urine	Immuno-chimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden		2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	BENZODIAZÉPINES	Urine	Immuno-chimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden		2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	BUPRENORPHINE (SUBUTEX®) (dépistage)	Urine	Immuno-chimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden		2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	COCAÏNE	Urine	Immuno-chimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden		2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	MDMA (ECSTASY)	Urine	Immuno-chimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden		2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	METAMPHETAMINE	Urine	Immuno-chimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden		2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	MÉTHADONE	Urine	Immuno-chimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden		2019

BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	OPIACÉS	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden			2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	THC (CANNABIS)	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden			2019
BM BB05	A	Biochimie-Toxicologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	TRICYCLIQU ES	Urine	Immunochimie - Manuel-Lecteur Nal Von Minden			2019

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes										
		Nom du laboratoire N° accréditation					Référence et Date/Version			
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditation
BM SP01	A	Laboratoire de Biologie de la reproduction - Site de l'hôpital Sud	Biologie Médicale	Spermiologie diagnostique (SPERMIOBM)	Sperme, urines	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes, test de migration survie	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	Référence : OMS 2010, Méthodes reconnues (A) LBM FORM 01369 Dossier de vérification de méthodes : Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes LBM EN 003130 Matrice des risques : Spermiologie	Spermogramme Test de Migration Survie	22/11/2019

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes										
		Nom du laboratoire N° accréditation						Référence et Date/Version		
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditation
BM GS02	B	Cytogénétique et biologie cellulaire	Biologie médicale	Génétique somatique	Hybridation in situ en fluorescence (FISH) interphasique Cytogénétique Hematologique	Cytospins, frottis, appositions, lames de préparations cytogénétiques (Prélèvements : moelle osseuse, sang, ganglion...)	Hybridation /Microscopie à fluorescence	LBM FORM 00628 Dossier de vérification / validation FISH onco-hématologique LBM EN 001642 Matrice des risques FISH onco-hématologique		2017
BM GS02	B	Cytogénétique et biologie cellulaire	Biologie médicale	Génétique somatique	Hybridation in situ en fluorescence (FISH) métaphasique Cytogénétique Hematologique	Lames de préparations cytogénétiques (culots étalés) (Prélèvements : moelle osseuse, sang, ganglion...)	Hybridation /Microscopie à fluorescence	LBM FORM 00628 Dossier de vérification / validation FISH onco-hématologique LBM EN 001642 Matrice des risques FISH onco-hématologique		2017

code ligne de portée	Nom du laboratoire N° accréditation						Référence et Date/Version	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditation
	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)			
BM GS07	B	Genetique Moléculaire & Génomique	Biologie Médicale	Génétique Somatique	Détection de variants somatiques par amplification et séquençage massif parallèle (FLUIDIGM®/ILLUMINA®) avec le panel GSC-DIAG	Blocs de tissus/ lames/biopsie liquide	Séquençage haut débit ciblé (technologie : amplification) Plateforme Fluidigm Séquençeur Illumina	LBM EN 003254 Détection de variants somatiques de type SNV par amplification et séquençage massif parallèle (FLUIDIGM®/ILLUMINA®) avec le panel GSC-DIAG LBM ENR 003261 Rapport de qualification du traitement bioinformatique des données (pipeline informatique SARDINE + interface)	Processus simple	janv-20

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes											
		Nom du laboratoire N° accréditation						Référence et Date/Version			
BM GC04	B	Genetique Moléculaire & Génomique	Biologie Médicale	Génétique constitutionnelle	Recherche de la mutation p.Cys282Tyr du gène HFE	Sang/ADN	PCR-Restriction	LBM EN 001212 Validation de méthode : PCR-Restriction pour la recherche de la mutation p.Cys282Tyr du gène HFE		15/11/2015	
BM GC04	B	Genetique Moléculaire & Génomique	Biologie Médicale	Génétique constitutionnelle	Etude des gènes par séquençage Sanger	Sang/ADN	Séquençage Sanger	LBM EN 001601 Validation de méthode: Séquençage par méthode de Sanger en génétique constitutionnelle		30/06/2017	

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes											
		Nom du laboratoire N° accréditation						Référence et Date/Version			
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditation	
BM CB02		Héмато-Hémostase	Biologie médicale	Hémostase (COAGBM)	TP/INR/TQ	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR - STAGO	LBM EN 001563 dossier de vérification de méthode TP	STAR MAX STAGO	31/07/2016	
BM CB02		Hémato-Hémostase	Biologie médicale	Hémostase (COAGBM)	TCA	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR - STAGO	LBM EN 001528 dossier de vérification de méthode TCA	STAR MAX STAGO	31/07/2015	
BM CB02		Hémato-Hémostase	Biologie médicale	Hémostase (COAGBM)	TCA M+T	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR - STAGO		STAR MAX STAGO	31/07/2015	
BM CB02		Hémato-Hémostase	Biologie médicale	Hémostase (COAGBM)	TT	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR - STAGO	LBM EN 001564 dossier de vérification de méthode TT	STAR MAX STAGO	31/07/2016	
BM CB02		Hémato-Hémostase	Biologie médicale	Hémostase (COAGBM)	TT M+T	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR - STAGO		STAR MAX STAGO	31/07/2016	
BM CB02		Hémato-Hémostase	Biologie médicale	Hémostase (COAGBM)	Fg chronométrique	plasma citraté	Chronométrie détection électro-magnétique Automate STAR - STAGO	LBM EN 001565 dossier de vérification de méthode fibrinogène	STAR MAX STAGO	31/07/2016	
BM CB03		Hémato-Hémostase	Biologie médicale	Hémostase (COAGBM)	HNF activité anti Xa colorimétrique	plasma citraté	Amidolytique Automate STAR - STAGO		STAR MAX STAGO	22/11/2019	
BM HB02	A	Hémato-Hémostase UF 3202 UF 3203	Biologie médicale	HEMATO BM	MYELOGRAMME	Moelle osseuse	Identification et décompte sur frottis, après coloration, par microscopie optique	LBM EN 001665 Dossier de vérification de méthodes : Myélogramme	Colorateur SMS Beckman Coulter Microscopes OLYMPUS BX 40 ou 50 ou Leica DMLB	09/06/2017	

BM HB02	A	Hémato-Hémostase UF 3202 UF 3203	Biologie médicale	HEMATOBM	CYTOCHIMIE : BUTYRATE ESTERASE PERLS PEROXYDASE	Moelle osseuse sang EDTA liquide biologique	kit commercial identification et décompte sur frottis après réaction cytochimique par microscope optique	LBM EN 003199 Dossier de vérification de méthode : coloration de Perls LBM EN 003294 Dossier de vérification de méthode : peroxydase (méthode cytochimique)	Microscope OLYMPUS BX40 ou 50 ou Leica DMLB	02/05/2019 13/06/2019
BM HB 06	A	Hémato-Hémostase UF 3203	Biologie médicale	HEMATOBM	NUMERATION CD34	Sang EDTA	Cytométrie en flux après marquage	LBM EN 001594 Dossier de vérification de méthode pour la numération des CD34 (hors thérapie cellulaire)	BD FACS Lyric- Becton Dickinson	01/09/2017
BM HB02	A	Hémato-Hémostase UF 3202 UF 3203	Biologie médicale	HEMATOBM	ETUDE LIQUIDE BIOLOGIQUE	Ascite, liquide pleural, péricardique, LCR, humeur vitrée	Numération sur automate ou en cellule par microscopie optique Identification sur frottis, après coloration, par microscopie optique	LBM EN 003458 : Dossier de vérification de méthode : Liquides biologiques (LCR et liquides biologiques)	DXH800 BECKMAN COULTER Cytospin 4 Thermo Scientific Colorateur SMS Beckman Coulter Microscopes OLYMPUS BX 40 ou 50 ou ou Leica DMLB	31/12/2019
BM HB02	A	Hémato-Hémostase UF 3202 UF 3203	Biologie médicale	HEMATOBM	ADENOGRAMME SPLENOGRAMME, BIOPSIE ORGANE	Ganglion Rate Organe	Identification sur frottis ou appositions après coloration par microscopie optique	LBM EN 003176 Dossier de vérification de méthode : adénogramme	Colorateur SMS Beckman Coulter Microscopes	02/05/2019
BM HB01	A	Hémato-Hémostase UF 3202	Biologie médicale	HEMATOBM	NUMÉRATION GLOBULAIRE + PLAQUETTES ou HEMOGRAMME	Sang EDTA	Automate/Analyseur Impédance Cytométrie de flux Spectrophotométrie Calcul	LBM EN 001678 Dossier de vérification de méthode (Portée A) : Numération Formule sanguine automate	DXH800 BECKMAN COULTER	09/06/2017
BM HB01	A	Hémato-Hémostase UF 3202	Biologie médicale	HEMATOBM	NUMERATION PLAQUETTAIRE SUR EDTA	Sang EDTA	Automate/Analyseur Impédance Cytométrie de flux	LBM EN 001678 Dossier de vérification de méthode (Portée A) : Numération Formule	DXH800 BECKMAN COULTER	09/06/2017
BM HB01	A	Hémato-Hémostase UF 3202	Biologie médicale	HEMATOBM	RETICULOCYTES	Sang EDTA	Cytométrie en flux- colorant supra-vital-calcul	LBM EN 001680 Dossier de vérification de méthode (Portée A) : réticulocytes	DXH800 BECKMAN COULTER	09/06/2017

BM HB01	A	Héмато-Hémostase UF 3202	Biologie médicale	HEMATO BM	NUMERATION FORMULE	Sang EDTA	Automate/Analyseur Impédance Cytométrie de flux Spectrophotométrie Calcul	LBM EN 001678 Dossier de vérification de méthode (Portée A) : Numération Formule sanguine automate	DXH 800 BECKMAN COULTER	09/06/2017
BM HB01	A	Hémato-Hémostase UF 3202 UF 3203	Biologie médicale	HEMATO BM	NUMERATION FORMULE	Sang EDTA	Automate/Analyseur Impédance Cytométrie de flux Spectrophotométrie Calcul Formule par décompte microscopique sur frottis sanguin après coloration	LBM EN 002895 Dossier de vérification de méthode (portée A) : Formule sanguine microscopique	DXH 800 BECKMAN COULTER Colorateur SMS Beckman Coulter Microscopes Olympus BX 40 ou 50 ou ou Leica DMLB	16/11/2018
BM CB05		Hémato-Hémostase	Biologie médicale	Hémostase (COAGBM)	Ac anti PF4-héparine IgG	sérum	Immuno chromatographie		Stic Expert Stago	22/11/2019
BM GS04		Hémato-Biologie Moléculaire UF3204	Biologie médicale	Génétique somatique (GENSOBM)	Mutation JAK2 V617F	Sang ou moelle sur EDTA Acides nucléiques : ADN	- Extraction d'ADN (Maxwell RSC) - PCR quantitative (Manuelle, LC480 ROCHE)	- LBM EN 002644-Dossier de validation de méthode - Extraction d'ADN génomique avec l'extracteur Maxwell RSC et dosage de l'ADN par Nanodrop - LBM EN 001657-Dossier de validation de méthode - JAK2 V617F (V3)	Changement d'extracteur d'ADN	09/06/2017
BM GS04		Hémato-Biologie Moléculaire UF3204	Biologie médicale	Génétique somatique (GENSOBM)	Recherche de transcrits BCR-ABL	Sang ou moelle sur EDTA Acides nucléiques : ARN, ADNc	- Extraction d'ARN (Maxwell RSC) - PCR avec amorces spécifiques (Manuelle, MasterCycler EPPENDORF, Veriti APPLIED BIOSYSTEM)	- LBM EN 002653- Dossier de validation de méthode - Extraction des ARN totaux avec l'extracteur Maxwell RSC et dosage par Nanodrop - LBM EN 002595-Dossier de validation de méthode - Recherche de transcrits BCR-ABL		11/12/2018
BM GS04		Hémato-Biologie Moléculaire UF3204	Biologie médicale	Génétique somatique (GENSOBM)	Quantification de transcrits BCR-ABL (MBCR)	Sang ou moelle sur EDTA Acides nucléiques : ARN, ADNc	PCR quantitative (Manuelle, LC480 ROCHE)	LBM EN 002897- Dossier de validation de méthode - Quantification des transcrits BCR-ABL (MBCR)		01/04/2019

BM GS04		Hémo-Biologie Moléculaire UF3204	Biologie médicale	Génétique somatique (GENSOBM)	Clonalité B (IGH/IgK)	Tout échantillon biologique d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques : ADN	PCR avec amorces spécifiques (Manuelle, MasterCycler EPPENDORF, Veriti APPLIED BIOSYSTEM, ABI 3130xl APPLIED BIOSYSTEM)	LBM EN 003154- Dossier de Validation de méthode - Clonalités Lymphoïdes B		01/04/2019
BM GS04		Hémo-Biologie Moléculaire UF3204	Biologie médicale	Génétique somatique (GENSOBM)	Clonalité T (TCR γ)	Tout échantillon biologique d'origine humaine Blocs de tissus et lames Acides nucléiques : ADN	PCR avec amorces spécifiques (Manuelle, MasterCycler EPPENDORF, Veriti APPLIED BIOSYSTEM, ABI 3130xl APPLIED BIOSYSTEM)	LBM EN 003155- Dossier de Validation de méthode - Clonalités Lymphoïdes T		01/04/2019

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes										
		Nom du laboratoire N° accréditation						Référence et Date/Version		
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditation
BM IC01	B	ITECH	Biologie médicale	groupage HLA ICELHISTOB M	LYMPHOCYTES : quantification des lymphocytes TCD3/CD4/CD8	Sang total sur EDTA	Cytométrie en flux, après marquage	LBM EN 001166 Dossier de validation de méthode numération des sous-populations lymphocytaires LBM EN 001174 Matrice de gestion des risques	BD FACSLYRIC - BD BIOSCIENCES	oui 9/09/2016
BM IC01	B	ITECH	Biologie médicale	groupage HLA ICELHISTOB M	LYMPHOCYTES : quantification des lymphocytes TCD3/CD4/CD8, B (CD19+) et NK	Sang total sur EDTA	Cytométrie en flux, après marquage	LBM EN 001166 Dossier de validation de méthode numération des sous-populations lymphocytaires LBM EN 001174 Matrice de gestion des risques	BD FACSLYRIC - BD BIOSCIENCES	oui 9/09/2016
BM MG14	B	ITECH	Biologie médicale	groupage HLA ICELHISTOB M	IGRA = Test diagnostic biologique de la tuberculose méthode T-SPOT.TB	Sang total sur héparinate de Li	Immunochimie	LBM EN 002587 Dossier de validation de méthode T-SPOT.TB LBM EN 002588 Matrice d'évaluation des risques T-SPOT.TB	Lecteur AID - EURO BIO	Oui 22/11/2019
BM AB01	A	ITECH	Biologie médicale	ALLERGBM	Recherche et dosage d'IgE spécifiques : allergène unique	Sérum	Immuno-enzymatique	LBM EN 001267 Dossier de vérification de méthode IgE Spécifiques	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	oui 9/09/2016
BM AB01	A	ITECH	Biologie médicale	ALLERGBM	Recherche et dosage d'IgE spécifiques : dépistage allergie respiratoire (Phadiatop)	Sérum	Immuno-enzymatique	LBM EN 001267 Dossier de vérification de méthode IgE Spécifiques	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	oui 9/09/2016
BM AB01	A	ITECH	Biologie médicale	ALLERGBM	Recherche et dosage d'IgE spécifiques : dépistage allergie alimentaire adulte >15ans (Trophetop)	Sérum	Immuno-enzymatique	LBM EN 001267 Dossier de vérification de méthode IgE Spécifiques	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	oui 9/09/2016

BM AB01	A	ITECH	Biologie médicale	ALLERGBM	Recherche et dosage d'IgE spécifiques : dépistage allergie alimentaire enfant <15ans (Trophetop)	Sérum	Immuno-enzymatique	LBM EN 001267 Dossier de vérification de méthode IgE Spécifiques	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	oui 9/09/2016
BM AB01	A	ITECH	Biologie médicale	ALLERGBM	Dosage d'IgE totales	Sérum	Immuno-enzymatique	LBM EN 001266 Dossier de vérification de méthode IgE Totales	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	oui 9/09/2016
BM AB03	A	ITECH	Biologie médicale	ALLERGBM	Dosage de la tryptase	Sérum	Immuno-enzymatique	LBM EN 002497 Dossier de vérification de méthode tryptate	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	oui 1/09/2017
BM BB01	A	ITECH	Biologie médicale	BIOCHBM	SOUS CLASSES D'IgG sériques (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4), dosage pondéral	Sérum	Immunoturbidimétrie	LBM EN 002289 Dossier de validation de méthode sous classes d'IgG LBM EN 002290 Matrice de gestion des risques	SPA+ - THE BINDING SITE	Oui 21/11/2017
BM BB01	A	ITECH	Biologie médicale	BIOCHBM	COMPLEMENT TOTAL CH50 (toujours associé au dosage des fractions du complément C3, C4, C5, C1q, B)	Sérum	Immunoturbidimétrie	LBM FORM 01393 Dossier de vérification de méthode- Dosage du complément CH50 LBM EN 003175 Matrice d'évaluation des risques	SPA+ - THE BINDING SITE	Oui 31/12 2019
BM AI01	A	ITECH	Biologie médicale	AUTOIMMUN OBM	AUTO-ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES Dépistage (sang)	Sérum	Immunofluorescence	LBM EN 02322 / LBM EN 02323	QL3000 et NOVA VIEW - WERFEN	Oui 9/06/2017
BM AI01	A	ITECH	Biologie médicale	AUTOIMMUN OBM	AUTO-ANTICORPS ANTI-CCP (peptide cyclique citrulliné)	Sérum	Immuno-enzymatique	LBM IT 00218 Réaliser un dosage en technique ELiA sur le PHADIA 250	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	Oui Ajout au 30/06/2019
BM AI01	A	ITECH	Biologie médicale	AUTOIMMUN OBM	AUTO-ANTICORPS ANTI-TRANSGLUTAMINASE IgG	Sérum	Immuno-enzymatique	LBM IT 00218 Réaliser un dosage en technique ELiA sur le PHADIA 250	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	Oui Ajout au 30/06/2019
BM AI01	A	ITECH	Biologie médicale	AUTOIMMUN OBM	ANCA : identification, suivi des spécificités MPO et PR3	Sérum	Immuno-enzymatique	LBM IT 00218 Réaliser un dosage en technique ELiA sur le PHADIA 250	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	Oui Ajout au 30/06/2019

BM AI01	A	ITECH	Biologie médicale	AUTOIMMUN OBM	AUTO-ANTICORPS ANTI-ADN, quantification Réalisée à l'initiative du biologiste après dépistage ou dans le cadre d'un suivi	Sérum	Immuno-enzymatique	<u>LBM EN 01268</u> Dossier de validation de méthode/ <u>LBM EN 01269</u> Matrice d'évaluation des risques	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	Oui 9/06/2017
BM AI01	A	ITECH	Biologie médicale	AUTOIMMUN OBM	AUTO-ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES Dépistage et Identification 1 (SSA52,SSA60,SSB,Sm,RNP,Scl70,JO1,CenB) Réalisée à l'initiative du biologiste après dépistage ou dans le cadre d'un suivi	Sérum	Immuno-enzymatique	<u>LBM FORM 01323</u> Dossier de validation de méthode/ <u>LBM EN 001269</u> matrice d'évaluation des risques <u>LBM IT 00218</u> Réaliser un dosage en technique ELiA sur le PHADIA 250	PHADIA250 - THERMOFISHER SCIENTIFIC	Oui Ajout au 30/06/2019

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes										
		Nom du laboratoire N° accréditation						Référence et Date/Version		
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditation
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	ACIDE URIQUE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002618 Dossier de vérification Acide urique Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	ALAT (ALANINE AMINO TRANSFERASE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002623 Dossier de vérification ALAT Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	ALBUMINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002628 Dossier de vérification Albumine Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	ASAT (ASPARTATE AMINO TRANSFERASE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002622 Dossier de vérification ASAT Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	BILIRUBINE TOTALE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002619 Dossier de vérification Bilirubine totale Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	BILIRUBINE CONJUGUÉE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002620 Dossier de vérification Bilirubine directe Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	CALCIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002614 Dossier de vérification Calcium Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	CHLORE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002610 Dossier de vérification Chlore Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	CREATINE KINASE (CK)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002626 Dossier de vérification Créatine Kinase (CK) Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	CREATININE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002612 Dossier de vérification Créatinine Sang Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	CRP (C REACTIVE PROTEINE)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique- COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002599 Dossier de vérification CRP Laboratoire d'urgence (3086)		Oui 16/11/18

BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002624 Dossier de vérification GGT Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	HAPTOGLOBINE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Immuno-turbidimétrie - Automatique- COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002629 Dossier de vérification Haptoglobine Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	HCG	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- COBAS e411 - ROCHE	LBM EN 002973 Dossier de vérification HCG Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002627 Dossier de vérification LDH Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	LIPASE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002598 Dossier de vérification Lipase Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	MAGNESIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002631 Dossier de vérification Magnésium Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	PHOSPHATASES ALCALINES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002625 Dossier de vérification Phosphatases alcalines Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	PHOSPORE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique- COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002617 Dossier de vérification Phosphore Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	POTASSIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002609 Dossier de vérification Potassium Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	PROCALCITONINE (PCT)	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- COBAS e411 - ROCHE	LBM EN 002952 Dossier de vérification Procalcitonine (PCT) Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	PROTEINES TOTALES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Spectrophotométrie - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002615 Dossier de vérification Protéines totales Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	PROTEINE S100	Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- COBAS e411 - ROCHE	LBM EN 003148 Dossier de vérification Protéine S100 Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	SODIUM	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimie - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002597 Dossier de vérification Sodium Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	TRIGLYCERIDES	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique-COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002630 Dossier de vérification Triglycérides Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	22/11/19

BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	TROPONINE T HyperSensible	Plasma héparinate de Li, Sérum	Electrochimiluminescence - Automatique- COBAS e411 - ROCHE	LBM EN 002953 Dossier de vérification Troponine T hs Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	URÉE	Plasma héparinate de Li, Sérum	Enzymatique - Automatique- COBAS INTEGRA 400 plus - ROCHE	LBM EN 002611 Dossier de vérification Urée Sang Laboratoire d'urgence (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	CALCIUM IONISE	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	CARBOXYHEMOGLOBINE (HbCO)	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Spectrophotométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	CHLORE	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	GLUCOSE	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Ampérométrie - Automatique- ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	HEMOGLOBINE TOTALE (HbT)	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Spectrophotométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	LACTATES	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Ampérométrie - Automatique- ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	LACTATES	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Electrochimie - Automatique - StatStrip - NOVABIOMEDICAL	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	METHEMOGLOBINE (MetHb)	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Spectrophotométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	OXYHEMOGLOBINE (Hb02)	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Spectrophotométrie - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	pCO2	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	pH	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	pO2	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Optique - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	POTASSIUM	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)	Oui	22/11/19

BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	SODIUM	Sang total sur seringue gaz du sang héparinate de Lithium	Potentiométrie directe - Automatique - ABL 90 - RADIOMETER	LBM FORM 01324 Dossier de validation de méthode - Gaz du sang (3086)		Oui 16/11/18
BM BB01	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BIOCHBM	TEST DE LA SUEUR	Sueur	Coulométrie - Automatique - CHOLOROCHEK - ELITECH	LBM EN 003152 Dossier de vérification Test de la sueur Laboratoire d'urgence (3086)		
BM MG07	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BACTH	Numération cellulaire par méthode manuelle et Cytologie par coloration au MGG	Urine, LCR	Examen microscopique, avant culture (Coloration manuelle RAL et Microscopes Nikon Eclipse E400 ou Leica DMLB) - Méthode manuelle	LBM EN 003174 Dossier de vérification de méthode : analyse cyto bactériologique des liquides de ponction (hors articulaire)		
BM MG07	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BACTH	Examen direct par coloration de GRAM	Urine, LCR	Examen microscopique, avant culture (Coloration manuelle GRAM et Microscopes Nikon Eclipse E400 ou Leica DMLB) - Méthode manuelle	LBM EN 003174 Dossier de vérification de méthode : analyse cyto bactériologique des liquides de ponction (hors articulaire)		
BM MG10	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	BACTH	Mise en culture (milieu gélosé) avant transfert à Pontchaillou pour poursuite de l'analyse	Urine, LCR	Examen microscopique avant culture (coloration de gram)/ Ensemencement / mise en culture sur milieu gélosé - Méthode manuelle	LBM EN 003174 Dossier de vérification de méthode : analyse cyto bactériologique des liquides de ponction (hors articulaire)		
BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	TP/INR/TQ	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002602 Dossier de vérification Taux de Prothrombine (TP/INR/TQ) Laboratoire d'urgence (3086)		
BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	TCA/TCA ratio	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002591 Dossier de vérification TCA/TCA ratio Laboratoire d'urgence (3086)		
BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	TT	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002592 Dossier de vérification Temps de thrombine Laboratoire d'urgence (3086)		
BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	Fibrinogène chronométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002593 Dossier de vérification Fibrinogène Laboratoire d'urgence (3086)		
BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	FII chronométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002603 Dossier de vérification Facteur II Laboratoire d'urgence (3086)		
BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	FV chronométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002604 Dossier de vérification Facteur V Laboratoire d'urgence (3086)		

BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	FVII chronométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002605 Dossier de vérification Facteur VII Laboratoire d'urgence (3086)		
BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	FX chronométrique	Plasma Citrate	Chronométrique détection électro-magnétique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002606 Dossier de vérification Facteur X Laboratoire d'urgence (3086)		
BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	Antithrombine colorimétrique	Plasma Citrate	Amidolytique - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002608 Dossier de vérification Anti thrombine Laboratoire d'urgence (3086)		
BM CB02	A	Laboratoire d'Urgence, Hôpital Sud	Biologie médicale	COAGBM	D-Dimères antigène	Plasma Citrate	Turbidimétrie - Automatique- STA Compact Max - STAGO	LBM EN 002607 Dossier de vérification D-dimères Laboratoire d'urgence (3086)		

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes											
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Nom du laboratoire N° accréditation				Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)		Référence et Date/Version		Année envisagée d'accréditation
			Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque			
MG01	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Toxoplasmose-IgG + IgM	Sérum, plasma	EIA microplaques Automatisé	LBM EN 001192 : Matrice d'évaluation des risques : Dosage des IgG toxoplasmose sur Evolis (Biorad) LBM EN 001197 : Vérification de méthode: Dosage des IgG toxoplasmose sur Evolis (Biorad) LBM EN 001193 : Matrice d'évaluation des risques : Dosage des IgM toxoplasmose sur Evolis (Biorad) LBM EN 001199 : Vérification de méthode: Dosage des IgM toxoplasmose sur Evolis (Biorad)	Automate Evolis / Platelia Toxoplasmose IgG et Platelia toxo IgM	2015	
MG13	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Plasmodium-Antigènes	Sang total sur tube EDTA	ImmunoChromatographie Manuel	LBM EN 001178 : Matrice d'évaluation des risques : Test BinaxNow Malaria-Recherche d'antigènes de Plasmodium LBM EN 002632 : Vérification de méthode : Diagnostic de Paludisme	Kit BinaxNow Malaria (Inverness Medical)	2016	
MG13	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Plasmodium-Recherche et Identification sur Frottis Sanguin / Goutte épaisse avec calcul de parasitémie si positif	Sang total sur tube EDTA	Examen microscopique Manuel	LBM EN 001164 : Matrice d'évaluation des risques : Recherche de Plasmodium sur Frottis sanguin - Goutte épaisse LBM EN 002632 : Vérification de méthode : Diagnostic de Paludisme	Microscope / réactifs pour MGG	2016	
MG07	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Pneumocystis jirovecii - Recherche et Identification	Lavage Bronchiolo Alvéolaire (LBA)	Microscopie d'Immunofluorescence par marquage immunofluorescent après digestion et cytocentrifugation Manuel	LBM EN 001528 : Matrice d'évaluation des risques : Recherche de Pneumocystis jirovecii sur LBA par fluorescence LBM EN 001621 : Vérification de méthode : Recherche de Pneumocystis jirovecii sur liquide de lavage broncho-alvéolaire par coloration au MGG et marquage fluorescent	CytoCentrifugeuse / Microscope à Fluorescence / Monofluo Pneumocystis jirovecii IFA test Kit (Biorad)	2017	
MG07	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Pneumocystis jirovecii - Recherche et Identification	Lavage Bronchiolo Alvéolaire (LBA)	Examen microscopique à frais après digestion et centrifugation puis coloration après cytocentrifugation Manuel	LBM EN 001527 : Matrice d'évaluation des risques : Recherche de Pneumocystis jirovecii sur LBA par coloration au MGG LBM EN 001621 : Vérification de méthode : Recherche de Pneumocystis jirovecii sur liquide de lavage broncho-alvéolaire par coloration au MGG et marquage fluorescent	Centrifugeuse - CytoCentrifugeuse - Microscope-Colorants appropriés (May Grünwald Giemsa)	2017	
MG01	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Toxoplasmose-IgG + M	Sérum, plasma	EIA Automatisé	LBM EN 002705 : Matrice de risques: Dosage des IgG, IgM et Avidité des IgG toxoplasmose sur Vidas LBM EN 002709 : Vérification de méthode: Dosage des IgG toxoplasmose sur Vidas LBM EN 002715 : Vérification de méthode: Dosage des IgM toxoplasmose sur Vidas	Automate Vidas / VIDAS TOXO IgG II + VIDAS TOXO IgM	2017	
MG01	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Toxoplasmose-Avidité des IgG	Sérum	EIA Automatisé	LBM EN 002705 : Matrice de risques: Dosage des IgG, IgM et Avidité des IgG toxoplasmose sur Vidas LBM EN 002726 : Vérification de méthode: Mesure de l'avidité des IgG toxoplasmose sur Vidas	Automate Vidas / VIDAS TOXO IgG Avidity	2017	
MG01	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Toxoplasmose-IgA	Sérum	Immuno capture - agglutination Manuel	LBM EN 002853 : Matrice d'évaluation des risques : Détection des IgM et IgA toxoplasmose par ISAGA (BioMérieux) LBM EN 002852 : Dossier de vérification de méthodes : Sérologies spécialisées pour le diagnostic de toxoplasmose congénitale	ISAGA A - BioMérieux	2018	
MG01	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Toxoplasmose-IgG et IgM	Sérum Mère-Enfant ou Enfant-Enfant	Western Blot Manuel	LBM EN 002854 : Matrice d'évaluation des risques : Comparaison des sérologies toxoplasmose mère-enfant par Western Blot LBM EN 002852 : Dossier de vérification de méthodes : Sérologies spécialisées pour le diagnostic de toxoplasmose congénitale	TOP-WB24GM IgG - LDBio Diagnostic	2018	

MG01	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Toxoplasmose-IgM	Sérum	Immuno capture - agglutination Manuel	LBM EN 002853 : Matrice d'évaluation des risques : Détection des IgM et IgA toxoplasmose par ISAGA (BioMérieux) LBM EN 002852 : Dossier de vérification de méthodes : Sérologies spécialisées pour le diagnostic de toxoplasmose congénitale	ISAGA M - BioMérieux	2018
MG01	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Aspergillus-Anticorps	Sérum	EIA microplaques Automatisé et Immunoelectrophorese Manuel	LBM EN 002640 : Matrice d'évaluation des risques : Dosage des anticorps anti-Aspergillus par ELISA LBM EN 002856 : Matrice d'évaluation des risques : Détection d'anticorps parasitaires et fongiques par immuno-électrophorèse LBM EN 002976 : Dossier de vérification de méthode : détection des anticorps anti Aspergillus	ELISA : Automate Evolis / Platelia Aspergillus IgG IEP : Gel d'agarose sur lame de verre / antigènes Aspergillus Microgen	2018
PM01	A	PL	Biologie Médicale	PARASITOMYC O	Recherche de levures et Filamenteux (moisissures et dermatophytes) sur prélèvements cutanés par examen direct-Mise en culture	Prélèvements cutanés	Examen direct et ensemencements	LBM EN 002988 : Matrice d'évaluation des risques : Mycologie des prélèvements cutanés Examen direct-Ensemencement LBM EN 002987 : Vérification de méthode -Mycologie des prélèvements cutanés Examen direct-Ensemencement	PSM / Microscope / Potasse 30% / Milieux de cultures fongiques /Etuves	2018
MG13	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Plasmodium - Détection d'acide nucleiques spécifique par LAMP	Sang	Détermination d'acides nucleiques spécifiques par méthode LAMP	LBM EN 002857 : Matrice d'évaluation des risques : Détection d'ADN de Plasmodium par technique LAMP Illumigene Malaria (Méristan) LBM EN 002632 : Vérification de méthode : Diagnostic de Paludisme	LAMP Illumogen	2018
PM02	B	PL	Biologie Médicale	PARASITOMYC O	Pneumocystis jirovecii - Détection d'acide nucleiques par PCR	Prélèvements pulmonaires (LBA, Expectorations, Aspiration bronchique, liquide pleural, biopsies pulmonaires)	Détection d'acide nucleiques après extraction, par PCR Manuel et Automatisé	LBM EN 002855 : Matrice d'évaluation des risques : Détection d'ADN parasitaire et fongique par PCR LBM EN 002635 : Dossier de validation de méthode: PCR Pneumocystis	Colonne Qiagen QIAamp DNA miniKit (Extraction manuelle) / Step-One plus Applied Biosystem (Amplification et révélation Automatisées)	2018
PM04	B	PL	Biologie Médicale	PARASITOMYC O	Toxoplasmes - Détection et quantification d'acide nucleiques spécifique par PCR	Tous prélèvements	Détection d'acides nucleiques spécifiques, après extraction, par PCR Manuel et Automatisé	LBM EN 002855 : Matrice d'évaluation des risques : Détection d'ADN parasitaire et fongique par PCR LBM EN 002634 : Dossier de validation de méthode: PCR toxoplasmose	Colonne Qiagen QIAamp DNA miniKit (Extraction manuelle) / Step-One plus Applied Biosystem (Amplification, révélation et quantification Automatisées)	2018
MG01	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Bilharziose = Schistosomose-IgG	Sérum	EIA Microplaques Manuel et Western Blot Manuel	LBM EN 002994 : Dossier de vérification de méthode : diagnostic sérologique de la bilharziose (ELISA manuel et western blot) LBM EN 002980 : Matrice d'évaluation des risques : dosage des anticorps parasitaires par ELISA manuel (Bordier) sur sang LBM EN 002995 : Matrice d'évaluation des risques : détection des anticorps parasitaires par Western Blot manuel sur sang	Kit ELISA Schistosoma Bordier Schistosoma WesternBlot IgG-LDBio	2019
MG01	A	PL	Biologie Médicale	MICROBIOBM	Borréliose de Lyme-IgG + IgM	Sérum, plasma, LCR	EIA microplaques Automatisé +/- Western Blot Manuel	LBM EN 003288 : Dossier de vérification de méthode : diagnostic sérologique de la borréliose de Lyme LBM EN 002755 : Matrice d'évaluation des risques : Dosage des anticorps IgG et IgM anti-Borrelia (Lyme) par ELISA sur sang et LCR LBM EN 002756 : Matrice de risques : Détection des anticorps IgG et IgM anti-Borrelia par western blot sur sang	ELISA : Automate Evolis / Enzygnost Borreliosis Lyme link VLSE/ IgG + Enzygnost Borreliosis IgM WesternBlot : Autolipa 48 / Antiborrelia Euroline-WB IgG-BioAdvance / Euroline-WB IgM- Bioadvance	2019
PM07	B	PL	Biologie Médicale	PARASITOMYC O	Poumon de Fermier-Eleveur d'oiseaux-Anticorps	Sérum	Double Diffusion (Ouchterlony) Manuel	LBM EN 003119 : Dossier de validation de méthode : détection des anticorps Poumon de fermier-Eleveur d'oiseaux (Ouchterlony) LBM EN 003118 : Matrice d'évaluation des risques : Détection d'anticorps Poumon de fermier-Eleveur d'oiseaux par double diffusion (Ouchterlony)	Double Diffusion Plates Microgens / Avian Micropolyspora feani Microgens ImmunoDiffusion System Microgens	2019

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes										
		Nom du laboratoire N° accréditation						Référence et Date/Version		
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque	Année envisagée d'accréditation
BM PT01		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	METHOTREXATE (LEDETREXATE®)	plasma héparinate de Li AUTOMATISE	Immuno-enzymatique en phase homogène		COBAS 8000 ROCHE	27/05/2016
BM PT01		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	VANCOMYCINE (VANCOMYCINE®)	plasma héparinate de Li AUTOMATISE	Immuno-enzymatique		COBAS 8000 ROCHE	OUI 22/11/2019
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	CICLOSPORINE (NEORAL® - SANDIMMUN®)	sang total EDTA MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM)		THERMO ELECTRON CORPORATION QUANTUM	OUI 15/11/2015
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	CICLOSPORINE (NEORAL® - SANDIMMUN®)	sang total EDTA MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM)		THERMO ELECTRON CORPORATION ENDURA-MD	OUI 15/11/2015
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	TACROLIMUS - FK 506 (PROGRAF®, ADVAGRAF®, MODIGRAF®)	sang total EDTA MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM)		THERMO ELECTRON CORPORATION QUANTUM	OUI 15/11/2015
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	TACROLIMUS - FK 506 (PROGRAF®, ADVAGRAF®, MODIGRAF®)	sang total EDTA MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM)		THERMO ELECTRON CORPORATION ENDURA-MD	OUI 15/11/2015
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	MYCOPHENOLATE MOFETIL = MMF (CELLCEPT®) MYCOPHENOLATE SODIQUE (MYFORTIC®) Dosage du MPA = acide mycophénolique	plasma héparinate de Li ^MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrophotométrie		DIONEX	27/05/2016
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	VORICONAZOLE (VFEND®)	plasma héparinate de Li MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM)		THERMO ELECTRON CORPORATION QUANTUM	27/05/2016
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM-TOXICOBM	VORICONAZOLE (VFEND®)	plasma héparinate de Li MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM)		THERMO ELECTRON CORPORATION ENDURA-MD	27/05/2016

BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	AMOXICILLINE (CLAMOXYL®)	plasma héparinate de Li MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrophotométrie		DIONEX	09/10/2018
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	POSACONAZOLE (NOXAFIL®)	plasma héparinate de Li MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM)		THERMO ELECTRON CORPORATI ON	09/10/2018
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	CLOXACILLINE (ORBENINE®)	plasma héparinate de Li MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrophotométrie		DIONEX	31/12/2019
BM PT03		Pharmacologie	Biologie médicale	PHARMACOS TPBM- TOXICOBM	IMATINIB (GLIVEC®)	plasma héparinate de Li MANUEL	Chromatographie liquide haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse (SM)		THERMO ELECTRON CORPORATI ON ENDURA-MD	OUI 22/11/2019

Partie obligatoire ne pas modifier les colonnes										
code ligne de portée	Portée A ou Portée B	Nom du laboratoire N° accréditation						Référence et Date/Version	Remarque	Année envisagée d'accréditation
		Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service...)	Domaine	Sous-Famille	Examen analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)		
BM MG01		Virologie	Biologie médicale	MICROBIOBM	Rougeole (IgG)	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001551		03/04/2018
BM MG01		Virologie	Biologie médicale	MICROBIOBM	Rougeole (IgM)	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001555		03/04/2018
BM MG01		Virologie	Biologie médicale	MICROBIOBM	Herpès simplex 1/2 IgG	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001550		03/04/2018
BM MG01		Virologie	Biologie médicale	MICROBIOBM	Varicelle-Zona IgG	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001557		03/04/2018
BM MG01		Virologie	Biologie médicale	MICROBIOBM	Parvovirus B19 (IgG)	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001548		03/04/2018
BM MG01		Virologie	Biologie médicale	MICROBIOBM	Parvovirus B19 (IgM)	Sérum	immuno-luminométrie (Liaison XL, DiaSorin)	LBM EN 001549		03/04/2018
BM MG01		Virologie	Biologie médicale	MICROBIOBM	RUBEOLE (IgG)	Sérum	Electrochimiluminescence (Cobas e 601, Roche)	LBM FORM 00584		03/04/2018
BM VB01		Virologie	Biologie médicale	VIROH	Grippe A, B et VRS détection qualitative	Prélèvements respiratoires	Technique amplification génique rapide (GeneXpert, Cepheid)			30/06/2019
BM VB01		Virologie	Biologie médicale	VIROH	Hépatite C (ARN VHC quantitatif)	Plasma EDTA	Technique amplification génique rapide (GeneXpert, Cepheid)		Démarrage des CV VHC par la technique GeneXpert à compter du 16/12/2019 en remplacement du Vérís	16/12/2019
BM VB01		Virologie	Biologie médicale	VIROH	Hépatite B (ADN VHB quantitatif)	Plasma EDTA	Technique amplification génique rapide (GeneXpert, Cepheid)		Démarrage des CV VHB par la technique GeneXpert à compter du 16/12/2019 en	16/12/2019

BM VB01		Virologie	Biologie médicale	VIROH	VIH-1 (ARN VIH-1 quantitatif)	Plasma EDTA	Technique amplification génique rapide (GeneXpert, Cepheid)		Démarrage des CV VIH par la technique GeneXpert à compter du 16/12/2019 en remplacement du Véris	16/12/2019
BM VB01		Virologie	Biologie médicale	VIROH	Hépatite C (ARN VHC quantitatif)	Plasma EDTA	PCR Temps Réel Quantitative Veris MDx, Beckman Coulter	LBM EN 002128	arrêt des CV VHC par la technique Véris le 16/12/2019	04/08/2017
BM VB01		Virologie	Biologie médicale	VIROH	Hépatite B (ADN VHB quantitatif)	Plasma EDTA	PCR Temps Réel Quantitative Veris MDx, Beckman Coulter	LBM EN 002129	arrêt des CV VHB par la technique Véris le 16/12/2019	04/08/2017
BM VB01		Virologie	Biologie médicale	VIROH	VIH-1 (ARN VIH-1 quantitatif)	Plasma EDTA	PCR Temps Réel Quantitative Veris MDx, Beckman Coulter	LBM EN 002130	arrêt des CV VIH par la technique Véris le 16/12/2019	04/08/2017