



LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Service d'Immunologie UF 1870	Biologie Médicale	ALLERGBM	IgE totales	Sang	FEIA ImmunoCAP 250 Thermo Fisher Scientific	LBM O MT 010 01 LBM O MT 011 01 LBM O MT013 01	AB 1 - A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	ALAT	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, sans phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 004 01	BB1-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	Albumine	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Vert de Bromocrésol Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 011 01	BB1-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	ASAT	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, sans phosphate de pyrodoxal Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 015 02	BB1-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	Calcium Total	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, NM-BAPTA Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 008 01	BB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	Créatinine	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique, colorimétrique (PAP) Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 009 01	BB1-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	GGT	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 012 01	BB1-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	Glucose	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, HK/G6PGH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 006 01	BB1-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	Ionogramme (Na, K, Cl)	Sang	Potentiométrie ISE indirecte Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000 - ROCHE)	NT H/I/P DX 001 02	BB1-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	Phosphore minéral	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Phospho-molybdate/UV Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT I/H/P DX 002 01	BB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	Protéines totales	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 007 01	BB1-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Biochimie 1820 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	Urée	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Urease/GLDH Méthode automatisée type quantitatif (COBAS 6000)	NT H/I/P DX 010 01	BB1-A	
Hôpital Bretonneau Service de Biochimie UF 1820	Biologie Médicale	BIOCHBM	HBA1C	Sang	HPLC (TOSOH G8)	LBM H MT 001 04	BB 2 HPLC - A	
Hôpital Bretonneau Service de Biochimie UF 1820	Biologie Médicale	BIOCHBM	Vitamine A	Sang	HPLC Kit Chromsystems pour le dosage des vitamines A et E dans le plasma/sérum	PT 34000 VITA+E F Nov 2012 V3	BB2-B	
Hôpital Bretonneau Service de Biochimie UF 1820	Biologie Médicale	BIOCHBM	Vitamine B1	Sang	HPLC Kit Chromsystems pour le dosage de la vitamine B1 dans le sang total et de la vitamine B6 dans le sang total/plasma	PT 52000 VITBB6K1 F Mars 2008 V1	BB2-B	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Service de Biochimie UF 1820	Biologie Médicale	BIOCHBM	Vitamine B6	Sang	HPLC Kit Chromsystems pour le dosage de la vitamine B1 dans le sang total et de la vitamine B6 dans le sang total/plasma	PT 52000 VITBB6K1 F Mars 2008 V1	BB2-B	
Hôpital Bretonneau Service de Biochimie UF 1820	Biologie Médicale	BIOCHBM	Vitamine C	Sang	HPLC Kit Chromsystems pour le dosage de la vitamine C dans le plasma	PT 65000 VITC F Déc 2003 V1.2	BB2-B	
Hôpital Bretonneau Service de Biochimie UF 1820	Biologie Médicale	BIOCHBM	Vitamine E	Sang	HPLC Kit Chromsystems pour le dosage des vitamines A et E dans le plasma/sérum	PT 34000 VITA+E F Nov 2012 V3	BB2-B	
Hôpital Bretonneau Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	Biologie médicale	BIOCHBM	25-hydroxyvitamine D	sang	Quantitatif, automate COBAS®Roche	NT H/P DX025 02	BB 1 - A (Changement de réactif)	
Hôpital Bretonneau Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	Biologie médicale	BIOCHBM	Phosphatases Alcalines Osseuses	sang	Quantitatif, automate Liaison XL®Diasorin	NT H/P DX030 02	BB 1 - A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Service de Médecine Nucléaire in Vitro UF 1830	Biologie médicale	BIOCHBM	Ostéocalcine	sang	Quantitatif, automate Liaison XL®Diasorin	NT P/H DX031 01	BB 1 - A	
Hôpital Trousseau Service de Biochimie UF 2660	Biologie Médicale	BIOCHBM	Gaz du sang	sang	Potentiométrie directe Spectrophotométrie	ABL 800 Radiometer	BB1-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Hématologie Biologique & Hématologie Hémostase 1860 2670	Biologie Médicale	COAGBM	TCA (TCK)	sang et dérivés	chronométrie automate STAR MAX	LBM N/M MT010 02	CB2-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Hématologie Biologique & Hématologie Hémostase 1860 2670	Biologie Médicale	COAGBM	dosage de l'activité coagulante du Fibrinogène	sang et dérivés	chronométrie automate STAR MAX	LBM N/M MT019 02	CB2-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Hématologie Biologique & Hématologie Hémostase 1860 2670	Biologie Médicale	COAGBM	dosage de l'activité coagulante du Facteur II	sang et dérivés	chronométrie automate STAR MAX	LBM N/M MT013 02	CB2-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Hématologie Biologique & Hématologie Hémostase 1860 2670	Biologie Médicale	COAGBM	dosage de l'activité coagulante du Facteur V	sang et dérivés	chronométrie automate STAR MAX	LBM N/M MT013 02	CB2-A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Service Hématologie Biologique UF 1860 Service d'Hématologie Hémostase UF 26 70	Biologie Médicale	COAGBM	Temps de Quick (ou taux de prothrombine)	sang et dérivés	chronométrie automate STAR MAX	LBM N/M MT 001 01	CB 2 - A	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Service Hématologie Biologique UF 1860 Service d'Hématologie Hémostase UF 26 70	Biologie Médicale	COAGBM	INR	sang et dérivés	chronométrie automate STAR MAX	LBM N/M MT 001 01	CB 2 - A	
Hôpital Trousseau Hématologie Hémostase 2670	Biologie Médicale	COAGBM	Dosage fonctionnel de l'Antithrombine	sang et dérivés	chronométrie automate STAR MAX	LBM N MT036 01	CB2-A	
Hôpital Trousseau Hématologie Hémostase 2670	Biologie Médicale	COAGBM	Dosage fonctionnel de la Protéine C	Plasma	chronométrie automate STAR MAX	LBM N MT076	CB2-A (ajout)	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Trousseau Hématologie Hémostase 2670	Biologie Médicale	COAGBM	Dosage fonctionnel de la Protéine S	Plasma	chronométrie automate STAR MAX	LBM N MT077	CB2-A (ajout)	
Hôpital Bretonneau & Hôpital Trousseau Service Hématologie Biologique UF 1860 Service d'Hématologie Hémostase UF 26 70	Biologie Médicale	HEMATOBM	Vitesse de sédimentation	sang et dérivés	Automate Test 1 Alifax	LBM M/N MT022 02	HB3-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-rubéole	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type quantitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-rubéole	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-VCA	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 022 01	IB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-EBNA	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 022 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-VCA	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 022 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ac anti-VHC	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-VZV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-VZV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	IB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ac anti-VIH	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ac totaux anti-VHA	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ac anti-HBc	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ac anti-HBs	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type quantitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-HSV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	IB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-HSV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ag HBe	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-VHA	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-HBc	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ac anti-HTLV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-oreillons	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-oreillons	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-rougeole	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-rougeole	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELISA	LBM F MT 023 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ac anti-HBe	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-VCA	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-EBNA	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-VCA	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-VZV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-CMV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01 LBM F MT 020 01	IB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-CMV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ag HBs	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01 LBM F MT 025 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ag p24	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01 LBM F MT 026 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	IgG anti-Borelia	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	IgM anti-Borelia	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type ELFA Vidas BioMerieux	LBM F MT 045 01	IB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ag HBs	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig G anti-CMV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Ig M anti-CMV	Sang et dérivés	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Sérologie syphilis	Liquides biologiques d'origine humaine : sérum	Méthode immunologique d'agglutination de type qualitatif (TPHA)	LBM F MT 028 01	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Sérologie syphilis	sérum	Méthode immunologique d'agglutination de type quantitatif (VDRL)	LBM F MT 029 01	IB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	ISEROBM	Sérologie syphilis	sérum	Méthode immunologique immunoenzymatique de type qualitatif type chimiluminescence Architect abbott	LBM F IT 014 02	IB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Pharmacologie - Toxicologie UF 1890	Biologie médicale	PHARMACOSTPBM-TOXICOBM	Digoxine	sang	COBAS integra 400+	LBM R MT 003 02	PT 1 - A	
Hôpital Bretonneau Unité de virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	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	VB1- A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	Charge virale VIH	Sang et dérivés	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, après 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	VB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	Charge virale Hépatite C	Sang et dérivés	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, après 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	VB1-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	Charge virale Hépatite B	Sang et dérivés	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, après 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	VB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	Charge virale EBV	Sang et dérivés	Méthode de type quantitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, après 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	VB1-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	Rotavirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture Immunochromatographie	LBM F/E MT 007 01 LBM F/E DX 003 01 LBM F/E MT 006 02 LBM F/E DX 002 01	VB3-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	Norovirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture Immunochromatographie	LBM F/E MT 008 01 LBM F/E DX 004 01	VB3-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	VRS	Prélèvement respiratoire	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture Immunochromatographie	LBM F/E MT064 01	VB3-A	

LBM CHU TOURS N° accréditation 8 - 3537		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Date : 22 janvier 2018 Version : 07	
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 (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	Adénovirus	Selles	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture Immuno-chromatographie	LBM F/E MT 006 02 LBM F/E DX 002 01	VB3-A	
Hôpital Bretonneau Unité de Virologie UF 1900	Biologie Médicale	VIROH	HSV	Échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Détermination phénotypique, après culture Immunofluorescence	LBM F DX 019 02	VB3-A	