

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	HEMATOBM	Numération Formule Sanguine	Sang et dérivés	Impédancemétrie,Cytométrie en flux,Spectrométrie, calcul. DxH800BECKMAN COULTER	D4,1,2-MO03-1v1 : Réalisation des analyses DxH800 <b>D1-ENR03-0-31v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	HEMATOBM	Numération Plaquette	Sang et dérivés	Impédancemétrie,Cytométrie en flux,Spectrométrie, calcul. DxH800BECKMAN COULTER	D4,1,2-MO03-1v1 : Réalisation des analyses DxH800 <b>D1-ENR03-0-31v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	HEMATOBM	Numération Formule Sanguine	Sang et dérivés	Méthode manuelle : identification morphologique après coloration par microscopie optique	D4,1-MO09-0v1 : Frottis sanguin et coloration <b>D1-ENR03-0-31v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie médicale	COAGBM	TP	Sang et dérivé	Méthode automatisée sur STAGO Compact CT n°série STAC 1112929	Réactif STA Néoplastine ref 00666 <b>D1-ENR03-0-38v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	Groupages sanguins : ABO,RH,KELL	Sang et dérivés	Méthode de type qualitatif. Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivés - Automate ID Gel STATION - DIAMED n°057-109-1137	Méthodes reconnues (A) D4,5-MO03-1v1 :réalisation des analyses sur l'ID Gel Station <b>D1-ENR03-0-33v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	RAI	Sang et dérivés	Méthode de type qualitatif. Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivés - Automate ID Gel STATION - DIAMED n°057-109-1137	Méthodes reconnues (A) D4,5-MO03-1v1 :réalisation des analyses sur l'ID Gel Station <b>D1-ENR03-0-34v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	ISEROBM	HIV	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente,Méthode qualitative.Dxi800 - BECKMAN COULTER n° 604419 et 601574	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-24v2</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	ISEROBM	Sérologie TOXOPLASMOSE (IgG)	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente,Méthode qualitative.Dxi800 - BECKMAN COULTER n° 604419 et 601574	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-25v2</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	ISEROBM	Sérologie TOXOPLASMOSE (Ig M)	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente, Méthode qualitative. Dxl800 - BECKMAN COULTER	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-25v2</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	HBA1C	Sang et dérivés	Méthode quantitative Chromatographie liquide haute performance - G8 TOSOH - n°11149905	Méthodes reconnues (A) - D4,4-MO01-1v2 : Utilisation du G8 et du logiciel Piano <b>D1-ENR03-1-HbA1cv2</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	PSA	Sang et dérivés	Méthode immunoenzymatique chimiluminescence automatisée sur Dxl BECKMANCOULTER n°604419	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-71v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	TSH	Sang et dérivés	Méthode électrochimiluminescence automatisée sur Dxl BECKMANCOULTER n°604419 et 601574	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-23v2</b>	Changement de réactif - TSH (3rd IS) REF 63284 le 22/08/2016 Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	FERRITINE	Sang et dérivés	Méthode immunoenzymatique chimiluminescence automatisée sur Dxl BECKMANCOULTER n°604419 et 601574	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-46v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	EAL	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-41v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	LDL	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-42v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	CREATININE	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-87v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	GLUCOSE	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-55v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	AC URIQUE	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-57v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	CALCIUM	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-54v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	BILIRUBINES	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-69v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	TGP/ALT	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	TGO/AST	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	CRP	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	PAL	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-75v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	GGT	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-76v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	ALBUMINE	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	UREE	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-79v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	ISEROBM	Sérologie RUBEOLE IgG	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente, Méthode qualitative. Dxl800 - BECKMAN COULTER n° 604419 et 601574	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-43v1</b>	Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017	

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	ISEROBM	Sérologie RUBEOLE IgM	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente, Méthode qualitative. Dxl800 - BECKMAN COULTER n° 604419 et 601574	Méthodes reconnues (A): D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-43v1</b>	<b>Arrêt de la technique le 31/07/17</b>	
Site 1 : Novelab Lartaud	Biologie Médicale	BIOCHBM	PROTEINES TOTALES	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 680 BECKMAN COULTER n°2014123715 et 2015023789	Méthodes reconnues (A): D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-60v1</b>	<b>Transfert sur le nouveau site Novelab LVA prévu en octobre 2017</b>	
Site 2 : Novelab LVA	Biologie Médicale	BACTH	Cytologie urinaire	Urines	Méthode quantitative et qualitative Cytométrie en flux Identification par photographie et analyse d'image Automate IQ200-IRIS n°6110	Méthodes reconnues (A) : D4-MO04-2v1 : Utilisation de l'IQ200 <b>D1-ENR03-2-CytuAv1</b>	<b>Deménagement dans des nouveaux locaux prévu les 23-24/09 2017</b>	
Site 2 : Novelab LVA	Biologie Médicale	BACTH	Cytologie urinaire	Urines	Méthode quantitative et qualitative Lecture microscopique	Méthodes reconnues (A) : D4,3-MO01-2v2 : Examen microbiologique d'un prélèvement urinaire <b>D1-ENR03-2-CytuMv1</b>	<b>Deménagement dans des nouveaux locaux prévu les 23-24/09 2017</b>	
Site 2 : Novelab LVA	Biologie médicale	BACTH	Recherche Identification germe bactérien Méthode qualitative GRAM	Echantillon biologique	Méthode automatisée sur Previcolor n°série 29551122379	Méthodes reconnues (A) D4,5-MO03-1v1 : Utilisation du Prévicolor	<b>Deménagement dans des nouveaux locaux prévu les 23-24/09 2017</b>	
Site 2 : Novelab LVA	Biologie médicale	BACTH	Recherche Identification germe bactérien Culture bactérienne	Echantillon biologique	Méthode automatisé sur Vitek et Mini Api Vitek n° VK2C 1192 et VK2C 1067	Méthodes reconnues (A) Manuel d'utilisation du Vitek 2 - v 514742-1	<b>Deménagement dans des nouveaux locaux prévu les 23-24/09 2017</b>	
Site 2 : Novelab LVA	Biologie médicale	BACTH	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	Echantillon biologique	Méthode automatisé sur Vitek et Mini Api	Méthodes reconnues (A) Manuel d'utilisation du Vitek 2 - v 514742-1 Méthodes reconnues (A)	<b>Deménagement dans des nouveaux locaux prévu les 23-24/09 2017</b>	

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site 3 : Novelab Macon Nord	Biologie Médicale	ISEROBM	EBV	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente, Méthode qualitative. Automate IDS-iSYS n°B300B0480	Méthodes reconnues (A):D4,6-MO02-3v1 : Présentation et mise en route de l'IDS-iSYS <b>D1-ENR03-3-EBVv1</b>		
Site 3 : Novelab Macon Nord	Biologie Médicale	BIOCHBM	25OHD3 (vitamine D)	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente, Méthode quantitative. Automate IDS-iSYS n°B300B0480	Méthodes reconnues (A):D4,6-MO02-3v1 : Présentation et mise en route de l'IDS-iSYS <b>D1-ENR03-3-VitaDv2</b>	Changement de référence de réactif le 16/05/2017 - REF IS 2500	
Site 3 : Novelab Macon Nord	Biologie Médicale	BIOCHBM	Electrophorèse des protéines	Sang et dérivés	Méthode quantitative Electrophorèse capillars - SEBIA n°94606	Méthodes reconnues (A) - D4,7-MO07-3v1 : Validation analytique des électrophorèses capillars <b>D1-ENR03-0-32v1</b>		
Site 3 : Novelab Macon Nord	Biologie Médicale	BIOCHBM	Cross Laps (CTX)	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente, Méthode quantitative. Automate IDS-iSYS n°B300B0480	Méthodes reconnues (A):D4,6-MO02-3v1 : Présentation et mise en route de l'IDS-iSYS <b>D1-ENR03-3-CTXv1</b>		
Site 3 : Novelab Macon Nord	Biologie médicale	COAGBM	TP	Sang et dérivé	Méthode automatisée sur STAGO Compact n° série 5612	Réactif STA Néoplastine ref 00666 <b>D1-ENR03-0-38v1</b>		
Site 4 : Novelab Claude Bernard	Biologie Médicale	ISEROBM	TPHA	Sang et dérivés	Méthode manuelle qualitative Agglutination	Méthodes reconnues (A):D4-MO10-4v2 : Sérologie syphilis <b>D1-ENR03-0-51v1</b>		
Site 4 : Novelab Claude Bernard	Biologie Médicale	ISEROBM	VDRL	Sang et dérivés	Méthode manuelle qualitative Agglutination	Méthodes reconnues (A):D4-MO10-4v3 : Sérologie syphilis <b>D1-ENR03-0-52v2</b>		
Site 4 : Novelab Claude Bernard	Biologie Médicale	AUTOIMMUNOBM	Anti-peptide cyclique citruliné (CCP)	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente, Méthode qualitative. Automate IDS-iSYS n°B300B0805	Méthodes reconnues (A):D4,6-MO02-3v1 : Présentation et mise en route de l'IDS-iSYS		

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site 4 : Novelab Claude Bernard	Biologie Médicale	AUTOIMMUNOBM	ACAN	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle - Fluorescence	Méthodes reconnues (A) - D4-MO07-4v3 : Recherche des ACAN (IFI) <b>D1-ENR03-0-50v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	HEMATOBM-HB1	Numération Formule Sanguine	Sang et dérivés	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrométrie, calcul. LH780 - BECKMAN COULTER	Méthodes reconnues (A) D4,1,1-MO03 : Réalisation des analyses LH780 <b>D1-ENR03-0-35v1</b> <b>D1-ENR03-0-36v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	HEMATOBM-HB1	Numération Plaquette	Sang et dérivés	Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrométrie, calcul. LH780 - BECKMAN COULTER	Méthodes reconnues (A) D4,1,1-MO03 : Réalisation des analyses LH780 <b>D1-ENR03-0-35v1</b> <b>D1-ENR03-0-36v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	HEMATOBM-HB1	Numération Formule Sanguine	Sang et dérivés	Méthode manuelle : identification morphologique après coloration par microscopie optique	Méthodes reconnues (A) D4,1-MO09-1 : Frottis sanguin et coloration <b>D1-ENR03-0-35v1</b> <b>D1-ENR03-0-36v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM - IH1	Groupages sanguins : ABO, RH, KELL	Sang et dérivés	Méthode de type qualitatif. Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivés - Automate Saxo Swing	Méthodes reconnues (A) <b>D1-ENR03-47v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM - IH1	Groupages sanguins : ABO, RH, KELL	Sang et dérivés	Méthode de type qualitatif. Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivés - Méthode manuelle	Méthodes reconnues (A) D4,5-EXT-1v1 : Réalisation manuelle des groupages sanguins et RAI <b>D1-ENR03-0-48v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM - IH2	RAI	sang et dérivés	Méthode de type qualitatif. Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivés Automate Saxo Swing	Méthodes reconnues (A) <b>D1-ENR03-0-48v1</b>		

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM - IH2	RAI	sang et dérivés	Méthode de type qualitatif. Méthode immunologique d'hémagglutination ; Méthode manuelle	Méthodes reconnues (A) D4,5-EXT-1v1 : Réalisation manuelle des groupages sanguins et RAI <b>D1-ENR03-0-48v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	COAGBM	TP	Sang et dérivé	Méthode automatisée sur STA-R - STAGOn°BB71052611	D4,9,1-INS01-0v1 : STAR : Validation analytique des résultats <b>D1-ENR03-0-39v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	COAGBM	TCA	Sang et dérivé	Méthode automatisée sur STA-R - STAGOn°BB71052611	D4,9,1-INS01-0v1 : STAR : Validation analytique des résultats <b>D1-ENR03-A-TCAv1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	COAGBM	TCK	Sang et dérivé	Méthode automatisée sur STA-R - STAGOn°BB71052611	D4,9,1-INS01-0v1 : STAR : Validation analytique des résultats <b>D1-ENR03-A-TCAv1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	COAGBM	Fibrinogène	Sang et dérivé	Méthode automatisée sur STA-R - STAGOn°BB71052611	D4,9,1-INS01-0v1 : STAR : Validation analytique des résultats <b>D1-ENR03-A-Fibv1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	COAGBM	D-Dimère	Sang et dérivé	Méthode automatisée sur STA-R - STAGOn°BB71052611	D4,9,1-INS01-0v1 : STAR : Validation analytique des résultats <b>D1-ENR03-A-DDIMv1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	COAGBM	HNF	Sang et dérivé	Méthode automatisée sur STA-R - STAGOn°BB71052611	D4,9,1-INS01-0v1 : STAR : Validation analytique des résultats <b>D1-ENR03-A-HNFv1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	COAGBM	HBPM	Sang et dérivé	Méthode automatisée sur STA-R - STAGOn°BB71052611	D4,9,1-INS01-0v1 : STAR : Validation analytique des résultats <b>D1-ENR03-A-HBPMv1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	Cholestérol total	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-28v1</b>		



LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	HDL	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-30v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	TG	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-29v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	PSA	Sang et dérivé	Méthode électrochimiluminescence automatisée sur Dxl BECKMANCOULTER n°604301	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-71v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	TSH	Sang et dérivé	Méthode électrochimiluminescence automatisée sur Dxl BECKMANCOULTER n°604301	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-26v1</b>	Changement réactif le 19/08/16: Access TSH (3rd IS) Thyrotropine REF B63284	
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	ISEROBM	Sérologie RUBEOLE (IgG)	Sang et dérivé	Méthode électrochimiluminescence automatisée sur Dxl BECKMANCOULTER n°604301	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-27v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BACTH	Recherche Identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres. Méthode qualitative GRAM	Echantillon biologique	Méthode automatisée sur Previcolor - BIOMERIEUX n°29551090413	D4-MO03-2v1 : Utilisation du Prévicolor		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BACTH	Cytologie urinaire	Urines	Méthode quantitative et qualitative Lecture microscopique	Méthodes reconnues (A) : D4,3-MO01-2v2 : Examen microbiologique d'un prélèvement urinaire		

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BACTH	Recherche Identification germe bactérien Culture bactérienne	Echantillon biologique	Méthode automatisé sur Vitek et Mini Api - Vitek n°VK2C 1972	Manuel utilisation Vitek2 v514742-1		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BACTH	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	Echantillon biologique	Méthode automatisé sur Vitek et Mini Api - Vitek n°VK2C 1972	Manuel utilisation Vitek2 v514742-1		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	ISEROBM	HIV	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente, Méthode qualitative. Dxi800 - BECKMAN COULTER n° 604301	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxi <b>D1-ENR03-0-44v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	ISEROBM	Sérologie TOXOPLASMOSE (G et M)	Sang et dérivés	Technique immunoenzymatique chimiluminescente, Méthode qualitative. Dxi800 - BECKMAN COULTER n° 604301	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxi <b>D1-ENR03-0-45v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	FERRITINE	Sang et dérivés	Méthode immunoenzymatique chimiluminescence automatisée sur Dxi BECKMANCOULTER n°604419 et 601574	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxi <b>D1-ENR03-0-49v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	CREATININE	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-88v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	CALCIUM	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-53v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	GLUCOSE	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-53v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	AC URIQUE	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-58v1</b>		

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	PROTEINES TOTALES	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-59v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	BILIRUBINES	Sang et dérivés	Méthode immunoenzymatique chimiluminescence automatisée sur Dxl BECKMANCOULTER n°604419 et 601574	Méthodes reconnues (A):D4,2-MO04-1v1 : Réalisation des analyses : Dxl <b>D1-ENR03-0-68v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	TGO/AST	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-67v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	TGP/ALT	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-81v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	CRP	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	PAL	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-74v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	GGT	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-77v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	ALBUMINE	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-72v1</b>		
Site A : Novelab Grand Laboratoire d'Ambérieu	Biologie Médicale	BIOCHBM	UREE	Sang et dérivé	Méthode colorimétrique enzymatique automatisée sur AU 480 Beckman Coulter n°1142 et 1619	Guide de l'utilisateur AU480 Beckman Coulter v1,21,210 <b>D1-ENR03-0-80v1</b>		

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site D : Novelab Ingels-Vignon	Biologie Médicale	SPERMIOBM	Recherche et Identification des spermatozoïdes, volume, PH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration .	Sperme	Méthode manuelle de type quantitatif et qualitatif. Examen macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais	Méthodes reconnues adaptées ou développées (B)	Spermogramme TMS <a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site D : Novelab Ingels-Vignon	Biologie Médicale	AMPBIOBM	Recherche et Identification des spermatozoïdes, volume, viscosité, agglutination, mobilité, concentration .	Sperme	Méthode manuelle de type quantitatif . Examen direct microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais	Méthodes reconnues adaptées ou développées (B)	Préparation de sperme en vue d'AMP <a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site D : Novelab Ingels-Vignon	Biologie Médicale	BACTH	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Urines	Méthode de type qualitatif et quantitatif. Analyse d'image Beckman Coulter - IQ200	Méthodes reconnues (A)	<a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	GLUCOSE	Sang et dérivé	Hexokinase	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Cholestérol total	Sang et dérivé	Enzymatique (Trinder)	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Triglycérides	Sang et dérivé	GPO-PAP	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Acide Urique	Sang et dérivé	Uricase/Peroxydase	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	HDL	Sang et dérivé	Enzymatique (cholestérol estérase, cholestérol oxydase, peroxydase)	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	LDL	Sang et dérivé	Enzymatique (cholestérol estérase, cholestérol oxydase, peroxydase)	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Magnésium	Sang et dérivé	colorimétrique (MTB)	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Réserves alcalines	Sang et dérivé	Enzymatique	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#">Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</a>	

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	CRP	Sang et dérivé	Immunoturbidimétrie	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	ALAT	Sang et dérivé	IFCC	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	ASAT	Sang et dérivé	IFCC non corrélé	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	PAL	Sang et dérivé	IFCC	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	GGT	Sang et dérivé	IFCC modifié, 37°C.Glycylglycine	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Lipase	Sang et dérivé	colorimétrie	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	CK	Sang et dérivé	Méthode IFCC	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	LDH	Sang et dérivé	Pyruvate	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Transferrine	Sang et dérivé	Immunoturbidimétrie	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Lactate	Sang et dérivé	Catalyse par la LDH	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	UREE	Sang et dérivé	Uréase UV-Cinétique	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Fer	Sang et dérivé	Férène	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Créatinine	Sang et dérivé	Enzymatique	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	CALCIUM	Sang et dérivé	Complexon o-crésolphtaléine	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Phosphore inorganique	Sang et dérivé	Phosphomolybdate UV	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Bilirubines totales	Sang et dérivé	Diazotation	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Bilirubine directe	Sang et dérivé	Diazotation	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Protéines totales	Sang et dérivé	Biuret	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Albumine	Sang et dérivé	Pourpre de bromocrésol	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Sodium	Sang et dérivé	Potentiométrie indirecte	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Potassium	Sang et dérivé	Potentiométrie indirecte	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	BIOCHBM	Chlorures	Sang et dérivé	Potentiométrie indirecte	Méthodes reconnues (A) DE-B5-011-01-Techniques et références - EXL 200 (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	COAGBM	TP	Sang et dérivé	Chromométrie/STA Compact	Méthodes reconnues (A) DE-B7-003-03 Techniques et références STA compact STAGO (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	COAGBM	INR	Sang et dérivé	Chromométrie/STA Compact	Méthodes reconnues (A) DE-B7-003-03 Techniques et références STA compact STAGO (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	COAGBM	TCA	Sang et dérivé	Chromométrie/STA Compact	Méthodes reconnues (A) DE-B7-003-03 Techniques et références STA compact STAGO (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	COAGBM	Fibrinogène	Sang et dérivé	Chromométrie/STA Compact	Méthodes reconnues (A) DE-B7-003-03 Techniques et références STA compact STAGO (document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	Groupage sanguin (exclusion des nouveaux nés prélevés sur tube pédiatrique)	Sang et dérivé	Agglutination sur gel filtration / IH 1000	Méthodes reconnues (A) DE-B8-008-01 Techniques et références - IL 1000 (immuno-hématologie - document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	Groupage sanguin (exclusion des nouveaux nés prélevés sur tube pédiatrique)	Sang et dérivé	Agglutination sur gel filtration / manuelle/ID-Diaclon ABO/Sim+RHK/Biorad	Méthodes reconnues (A) MT-B8-004-04. Réalisation des techniques manuelles en immuno-hématologie	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	RAI	Sang et dérivé	Agglutination sur gel filtration / IH 1000	Méthodes reconnues (A) DE-B8-008-01 Techniques et références - IL 1000 (immuno-hématologie - document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	RAI	Sang et dérivé	Agglutination sur gel filtration / manuelle/ID- LISS/Coombs 288 cartes ACIR/Biorad	Méthodes reconnues (A) MT-B8-004-04. Réalisation des techniques manuelles en immuno-hématologie	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	Test direct à l'antiglobuline (exclusion des nouveaux nés prélevés sur tubes pédiatriques)	Sang et dérivé	Agglutination sur gel filtration / IH 1000	Méthodes reconnues (A) DE-B8-008-01 Techniques et références - IL 1000 (immuno-hématologie - document fournisseur)	<a href="#"><u>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</u></a>	

LBM NOVELAB N° 8-3217		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					IT-MA12-006-13 le 23/08/17	màj
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,...)	
Site E : Novelab Polyclinique du Beaujolais	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	Test direct à l'antiglobuline (exclusion des nouveaux nés prélevés sur tubes pédiatriques)	Sang et dérivé	Agglutination sur gel filtration / manuelle/DC-Screening II (carte coombs BB)/Biorad	Méthodes reconnues (A) MT-B8-004-04. Réalisation des techniques manuelles en immuno-hématologie	<u><i>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</i></u>	
Site F : Novelab Belleville	Biologie Médicale	BIOCHBM	HBA1c	Sang et dérivé	Chromatographie liquide haute performance/TOSOH G7	Méthodes reconnues (A) DE-C5-007-01 Techniques et références G7 - document fournisseur	<u><i>Fusion et transfert sur Novelab le 1/07/2017</i></u>	