

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automatique, changement de méthode, changement de réactif...)	
ANGERS HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC2	Phénotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate	Prétraitement : Isolement des lymphocytes Technique : Lymphocytotoxicité (One Lambda : LM144A, LM144B, MDR172) Coloration au Fluoroquencher	CPL/LAB/HLA/MO/029_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
ANGERS HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC2	Cross match lymphocytaire	sang et dérivés	Prétraitement : Isolement des lymphocytes du donneur, Préparation du sérum du receveur Technique : Lymphocytotoxicité Coloration au Fluoroquencher	CPL/LAB/HLA/MO/029_V1	B	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
ANGERS HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC3	Anticorps anti-HLA : Dépistage	sang et dérivés	Méthode qualitative à éléments quantifiables Prétraitement : Décantation du sérum, traitement EDTA Kit One Lambda Labscreen LSM12 Appareil : Luminex 200 Logiciel d'aide à l'interprétation : Fusion	CPL/LAB/HLA/MO/018_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
ANGERS HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC3	Anticorps anti-HLA : Identification	sang et dérivés	Méthode qualitative à éléments quantifiables Prétraitement : Décantation du sérum, traitement EDTA Kit One Lambda Labscreen Single Antigen Appareil : Luminex 200 Logiciel d'aide à l'interprétation : Fusion	CPL/LAB/HLA/MO/018_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
ANGERS HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC4	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique : PCR-SSO Kit OneLambda LABTYPE SSO HD Appareil : Luminex 200 Logiciel d'aide à l'interprétation : Fusion	CPL/LAB/HLA/MO/009_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes, HLA et prédisposition à certaines maladies	
ANGERS HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC4	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique PCR-SSP à révélation par courbe de fusion Kit Linkage SABR Appareil : LightCycler 480 II Logiciel d'aide à l'interprétation : Suretyper	CPL/LAB/HLA/MO/066_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes Mise en place technique : 19/03/2019	
NANTES HÔTEL DIEU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC2	Phénotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate	Prétraitement : Isolement des lymphocytes Technique : Lymphocytotoxicité (One Lambda : LM144A, LM144B, MDR172) Coloration au Fluoroquencher	CPL/LAB/HLA/MO/029_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
NANTES HÔTEL DIEU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC2	Cross match lymphocytaire	sang et dérivés	Prétraitement : Isolement des lymphocytes du donneur, Préparation du sérum du receveur Technique : Lymphocytotoxicité Coloration au Fluoroquencher	CPL/LAB/HLA/MO/029_V1	B	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
NANTES HÔTEL DIEU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC3	Anticorps anti-HLA : Dépistage	sang et dérivés	Méthode qualitative à éléments quantifiables Prétraitement : Décantation du sérum, traitement EDTA Kit One Lambda Labscreen LSM12 Appareil : Luminex 200 Logiciel d'aide à l'interprétation : Fusion	CPL/LAB/HLA/MO/018_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
NANTES HÔTEL DIEU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC3	Anticorps anti-HLA : Identification	sang et dérivés	Méthode qualitative à éléments quantifiables Prétraitement : Décantation du sérum, traitement EDTA Kit One Lambda Labscreen Single Antigen, C1Qscreen Appareil : Luminex 200 Logiciel d'aide à l'interprétation : Fusion	CPL/LAB/HLA/MO/018_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
NANTES HÔTEL DIEU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC3	Cross match lymphocytaire	sang et dérivés	Prétraitement : Isolement des lymphocytes du donneur, Préparation du sérum du receveur Technique : Cytométrie en flux Appareil : FACS Calibur Logiciel d'aide à l'interprétation : Cellquest	CPL/PDL/LAB/HLA/MO/056_V11	B	Contexte de réalisation : Transplantation, greffe	
NANTES HÔTEL DIEU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC4	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique : PCR-SSO Kit OneLambda LABTYPE SSO HD Appareil : Luminex 200 Logiciel d'aide à l'interprétation : Fusion	CPL/LAB/HLA/MO/009_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes, HLA et prédisposition à certaines maladies Arrêt de la technique	
NANTES HÔTEL DIEU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC4	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique : PCR-SSP Kit Fluogène (Innotrain) Appareil : Fluovista (Fluorimètre) Logiciel d'aide à l'interprétation : Fluogène	CPL/LAB/HLA/MO/007_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes Arrêt de la technique 30/04/2019	
NANTES HÔTEL DIEU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC4	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique PCR-SSP à révélation par courbe de fusion Kit Linkage SABR Appareil : LightCycler 480 II Logiciel d'aide à l'interprétation : Suretyper	CPL/LAB/HLA/MO/066_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes Mise en place technique : 30/04/2019	

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automatique, changement de méthode, changement de réactif...)	
NANTES HÔTEL DIEU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC10	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique : Next Generation Sequencing (Kit Omixon Holotype) Appareil : Miseq Logiciel d'aide à l'interprétation : Omixon (HLA Twin)	CPL/LAB/HLA/MO/051_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC2	Phénotypage HLA	Sang total (tube ACD), rate, ganglions	Prétraitement : Isolement des lymphocytes Technique : Lymphocytotoxicité (One Lambda : LM144A, LM144B, MDR172) Coloration au Fluoroquencher	CPL/CAT/LAB/HLA/ANA/MO/027_V4	A	Demande extension Juillet 2018 Contexte de réalisation : Transplantation, greffe	
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC2	Cross match lymphocytaire	sang et dérivés	Prétraitement : Isolement des lymphocytes du donneur, Préparation du sérum du receveur Technique : Lymphocytotoxicité Coloration au Fluoroquencher	CAT/CAT/LAB/HLA/ANA/MO/010_V2	B	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC3	Cross match lymphocytaire	sang et dérivés	Prétraitement : Isolement des lymphocytes du donneur, Préparation du sérum du receveur Technique de cytométrie en flux Appareil : FACS Canto II Interprétation : FACS Diva	CPL/LAB/HLA/MO/037_V1	B	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes	
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie médicale	ICELHISTOBM	BM IC4	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique PCR SSO Kit OneLambda LABTYPE SSO HD Appareil : Luminex 200 Logiciel d'aide à l'interprétation : Fusion	CAT/CAT/LAB/HLA/ANA/MO/002_V5	B	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes, HLA et prédisposition à certaines maladies	
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie médicale	ICELHISTOBM	BM IC4	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique PCR-SSP Kit Olerup Logiciel d'aide à l'interprétation : Score	CAT/CAT/LAB/HLA/ANA/MO/006_V4	B	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes, HLA et prédisposition à certaines maladies	
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie médicale	ICELHISTOBM	BM IC4	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique PCR-SSP à révélation par courbe de fusion- Kit Linkage 1575 Appareil : Quantstudio 6 Logiciel d'aide à l'interprétation : Suretyper	CPL/CAT/LAB/HLA/MO/100_V1	B	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes Arrêt de la technique 24/06/2019	
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC4	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique PCR-SSP à révélation par courbe de fusion Kit Linkage SABR Appareil : Quantstudio 6 Logiciel d'aide à l'interprétation : Suretyper	CPL/LAB/HLA/MO/066_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes Mise en place de la technique 24/06/2019	
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie Médicale	ICELHISTOBM	BM IC10	Génotypage HLA	sang et dérivés, ganglion, rate, salive	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique : Next Generation Sequencing (Kit Omixon Holotype) Appareil : Miseq Logiciel d'aide à l'interprétation : Omixon (HLA Twin)	CPL/LAB/HLA/MO/055_V1	A	Contexte de réalisation : Transplantation, greffes Utilisation kits salivaires : 10/07/2019 Automatisation de la préparation des plaques PCR par l'utilisation du QIAGILITY : 10/07/2019	
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH6	Recherche et identification d'Ac anti-plaquettaires fixés	Sang total (EDTA)	Technique Immuno enzymatique (MAIPA) Kit APDIA	CPL/LAB/HLA/MO/010_V1	B		
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH6	Recherche et identification d'Ac anti-plaquettaires circulants	Sérum ou plasma	Technique Immuno enzymatique (MAIPA) Kit APDIA	CPL/LAB/HLA/MO/010_V1	B		
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH6	Cross match plaquettaire	Sang total (EDTA) du père, Sérum ou plasma de la mère	Technique Immuno enzymatique (MAIPA) Kit : APDIA	CPL/LAB/HLA/MO/011_V1	B		
TOURS BRETONNEAU HLA	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH8	Genotypage HPA	sang et dérivés	Prétraitement : Extraction d'ADN Technique PCR-SSP (Kit PROTRANS HPA)	CPL/CAT/LAB/HLA/ANA/MO/042_V2	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microplaque Automate Qwalys Réactifs Diagast dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/055_v9	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova Réactifs OCD dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/003_V11	B	26/06/2019 : Mise en service Innova J271228 en lieu et place Innova J271050	
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports Biorad/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		




LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires autres que ABO RH-KEL1	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle Réactifs Biorad dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/007_V13	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B	26/06/2019 : Mise en service Innova J271228 en lieu et place Innova J271050	
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports et réactifs OCD Hématies UPR traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B	26/06/2019 : Mise en service Innova J271228 en lieu et place Innova J271050	
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD Hématies UPR traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies Biorad traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies CNRGS traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies UPR traitées par la trypsine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B	26/06/2019 : Mise en service Innova J271228 en lieu et place Innova J271050	
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies papainées supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies trypsinées ou papainées supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/016_V7	A		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH3	Micro-titrages	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle Carte Biorad/hématies UPR	CPL/LAB/IHE/MO/009_V1	A		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	Test direct à l'Antiglobuline	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/013_V9	A		
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	HEMATOBM	BM HB1	Quantification des hématies fœtales	Culot globulaire/sang total	Double marquage Comptage par cytométrie en flux FacsVia	CPL/LAB/IHE/MO/024_V1	A		

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
NANTES HÔTEL DIEU IHE	Biologie médicale	HEMATOBM	BM HB1	Quantification des hématies fœtales	Culot globulaire/sang total	Double marquage Comptage par cytométrie en flux FacsCalibur	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/032_V4	A		
NANTES LAENNEC	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova Réactifs OCD dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/003_V11	B		
NANTES LAENNEC	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
NANTES LAENNEC	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microplaque Automate Qwalys Réactifs Diagast dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/055_v9	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova Réactifs OCD dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/003_V11	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports Biorad/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires autres que ABO RH-KEL1	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle Réactifs Biorad dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/007_V13	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires autres que ABO RH-KEL1	Culot globulaire	Hémagglutination / technique en tube Technique manuelle réactifs Immucor, Diagast, Grifols	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/007_V13	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports et réactifs OCD Hématies UPR traitées et non traitées par la papaïne	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD Hématies UPR traitées et non traitées par la papaïne	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies Biorad traitées et non traitées par la papaïne	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies CNRGS traitées et non traitées par la papaïne	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies UPR traitées par la trypsine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies papainées supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies trypsinées ou papainées supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/016_V7	A		
ANGERS IHE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	Test direct à l'Antiglobuline	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/013_V9	A		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microplaque Automate Qwalys Réactifs Diagast dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/055_v9	B	Jun 2019 : Evolution Qwalys 3 en Qwalys EVO	
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova Réactifs OCD dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/003_V11	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports Biorad/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires autres que ABO RH-KEL1	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle Réactifs Biorad dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/007_V13	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports et réactifs OCD Hématies UPR non traitées	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD Hématies UPR traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies Biorad traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437				Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies papainées supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies trypsinées ou papainées supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/016_V7	A		
LE MANS	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	Test direct à l'Antiglobuline	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/013_V9	A		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microplaque Automate Qwalys Réactifs Diagast dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/055_v9	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova Réactifs OCD dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/003_V11	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports Biorad/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires autres que ABO RH-KEL1	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle Réactifs Biorad dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/007_V13	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MP003 : 23/06/19	
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports et réactifs OCD Hématies UPR non traitées	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD Hématies UPR traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies Biorad traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies papainées supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies trypsinées ou papainées supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/016_V7	A		

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
LA ROCHE SUR YON	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	Test direct à l'Antiglobuline	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/013_V9	A		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies papainées supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies trypsinées ou papainées supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies papainées supports et réactifs OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle hématies trypsinées ou papainées supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/022_V9	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/016_V7	A		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/016_V7	A		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova Réactifs OCD dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/003_V11	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports Biorad/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova Réactifs OCD dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/003_V11	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies OCD	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports Biorad/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/004_V11	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports et réactifs OCD Hématies UPR non traitées	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD Hématies UPR traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		


LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies Biorad traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports et réactifs OCD Hématies UPR non traitées	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs OCD Hématies UPR traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad Hématies Biorad traitées et non traitées par la papaine	CPL/LAB/IHE/MO/018_V1	B		
 SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires autres que ABO RH-KEL1	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle Réactifs Biorad dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/007_V13	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
 LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires autres que ABO RH-KEL1	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle Réactifs Biorad dédiés	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/007_V13	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/Microfiltration Automate Autovue Innova supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports OCD/Hématies UPR	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/010_V12	B		
SAINT-NAZAIRE	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	Test direct à l'Antiglobuline	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/013_V9	A		
LAVAL	Biologie médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	Test direct à l'Antiglobuline	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle supports et réactifs Biorad	CPL/PDL/LAB/IHE/MO/013_V9	A		
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana Réactifs Grifols dédiés Hématies sérigrup UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination plaques/tubes Technique manuelle Réactifs Immucor et hématies tests UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/005_V4	A		
 BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires étendus FY : 1,2 JK : 1,2 MNS : 3,4	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle supports-gels Grifols/sérums tests Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana DG Gel Grifols Sériscan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Sériscan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Panel UPR 0,8%	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/021_V1	A		
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Panel UPR 0,8%	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/021_V1	A		
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/005_V1	A		
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/011_V3	A		
BLOIS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	TDA	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/010_V2	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana Réactifs Grifols dédiés Hématies sérigrup UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination plaques/tubes Technique manuelle Réactifs Immucor et hématies tests UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/005_V4	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires étendus FY : 1,2 JK : 1,2 MNS : 3,4	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle supports-gels Grifols/sérums tests Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MP003 : 23/06/19	
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Panel UPR 0,8%	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/021_V1	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Panel UPR 0,8%	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/021_V1	A		

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/005_V1	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/011_V3	A		
BOURGES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	TDA	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/010_V2	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Culot globulaire Plasma	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana Réactifs Grifols dédiés Hématies Sérigrup UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Culot globulaire Plasma	Hémagglutination plaques/tubes Technique manuelle Réactifs Immucor et hématies tests UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/005_V4	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires étendus FY : 1,2 JK : 1,2 MNS : 3,4	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle supports-gels Grifols/sérums tests Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MP003 : 23/06/19	
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Panel UPR 0,8%	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/021_V1	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Panel UPR 0,8%	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/021_V1	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/005_V1	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/011_V2	A		
CHARTRES	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	TDA	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/010_V2	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana Réactifs Grifols dédiés Hématies sérigrup UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination microplaque Automate NEO Réactifs Immucor dédiés Hématies Immucor	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/051_V1	A		

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437				Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Sérigrup UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/005_V4	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination plaques/tubes Technique manuelle Réactifs Immucor et hématies tests UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/005_V4	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires étendus FY : 1,2 JK : 1,2 MNS : 3,4	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle supports-gels Grifols sérums-tests Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotype érythrocytaire élargi RH:8	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle supports gels Biorad/Sérums tests Biorad	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotype érythrocytaire élargi : KEL2, KEL3, LE1, LE2, LU1, LU2, MNS1, MNS2, P1	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle Réactifs Biorad dédiés	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2		Ajout : 16/08/19	
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Immunocapture Automate NEO Réactifs Immucor dédiés	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/051_V1	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3			
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Panel UPR 0,8% et Panel UPR 60 %	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/021_V1	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Technique manuelle Hémagglutination microfiltration DG Gel Grifols/ Panel UPR 0,8% et Panel UPR 60 %	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/021_V1	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/005_V1	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/011_V3	A		
ORLEANS	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	TDA	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/010_V2	A		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana Réactifs Grifols dédiés Hématies sérigrup UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination plaques/tubes Technique manuelle Réactifs Immucor et hématies tests UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/005_V4	A		

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437				Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires étendus FY : 1,2 JK : 1,2 MNS : 3,4	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle supports-gels Grifols sérums-tests Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires étendus JK : 1,2	Culot globulaire	Hémagglutination en tubes Technique manuelle Sérums tests Immucor	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2	A	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotype érythrocytaire élargi RH:8	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle supports gels Biorad/Sérums tests Biorad	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotype érythrocytaire élargi : KEL2, KEL3, LE1, LE2, LU1, LU2, MNS1, MNS2, P1	Culot globulaire	Hémagglutination/microfiltration Technique manuelle Réactifs Biorad dédiés	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2		Ajout : 16/08/19	
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	B		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Panel CNRGS	CPL/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/017_V4	B		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	B		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Panel CNRGS	CPL/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/017_V4	B		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/005_V1	A		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/011_V3	A		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH3	Titrage des anticorps anti-érythrocytaires autres que anti-A ou anti-B	Plasma	Hémagglutination en tubes Technique manuelle	CPL/LAB/IHE/MO/020_V2	A		
TOURS BRETONNEAU IHE	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	TDA	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/010_V2	A		
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana Réactifs Grifols dédiés Hématies sérigrup UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Groupage Sanguin ABO RH KEL1	Sang total	Hémagglutination plaques/tubes Technique manuelle Réactifs Immucor et hématies tests UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/005_V4	A		
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Automate Wadiana DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/MO/031_V5	A		

LBM EFS-CPDL N° accréditation : 8-3437		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							17/09/2019	
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code	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	Portée	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif...)	
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	RAI (Recherche d'Anticorps anti-érythrocytaire)	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Sérascan UPR	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	A		
 TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH1	Phénotypes érythrocytaires étendus FY : 1,2 JK : 1,2 MNS : 3,4	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle supports-gels Grifols/sérums tests Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/004_V2	B	Remplacement CIQ panel 60UPR par MPO03 : 23/06/19	
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	B		
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Panel CNRGS	CPL/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/017_V4	B		
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols/ Identisera Diana et Identisera Diana P Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/009_V3	B		
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Identification d'Anticorps irréguliers anti-érythrocytaires	Plasma après allo-adsorption	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols Panel CNRGS	CPL/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/017_V4	B		
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Epreuve directe de compatibilité	Plasma	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CPL/LAB/IHE/MO/005_V1	A		
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH4	TDA	Culot globulaire	Hémagglutination microfiltration Technique manuelle DG Gel Grifols	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/010_V2	A		
TOURS TROUSSEAU	Biologie Médicale	IMMUNOHEMATOBM	BM IH2	Elution	Culot globulaire	Technique à l'acide/Technique manuelle Réactif Biorad	CAT/CAT/LAB/IHE/ANA/MO/011_V3	A		