

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 10/09/2020
	LABEQUA060v3	Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation	10/09/2020	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

Mise à jour du 21/01/2021

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					LABEQUA060v3 Mise à jour : 14/04/2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Allergie	BM AB01	IgE spécifiques et mélanges (Phadiatop®, Trophatop®, Fx5, Fx24, Fx25, Fx26, Fx27, Fx28)	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Allergie	BM AB01	IgE totales	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	ANCA : dosage de la spécificité MPO	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	ANCA : dosage de la spécificité PR3	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	ANCA : immunodot	Sérum	Réactifs EUROLINE (EUROIMMUN) Immunodot	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-ADN natif (dosage)	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-bêta 2 GP1 (IgG)	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-bêta 2 GP1 (IgM)	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-cardiolipines (IgG)	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-cardiolipines (IgM)	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire (GBM) : dosage	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-peptide citrulliné (anti-CCP)	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-saccharomyces cerevisiae (ASCA) isotype IgA	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-saccharomyces cerevisiae (ASCA) isotype IgG	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-transglutaminase (IgA)	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps antinucléaires : IFI HEP-2	Sérum	Réactifs NOVA Lite (Inova Diagnostics - Werfen) Immunofluorescence indirecte (IFI)	LABMIMM021v4	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps antinucléaires : immunodot	Sérum	Réactifs EUROLINE (EUROIMMUN) Immunodot	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-thyroglobuline	Sérum	Architect ISR01961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-thyropéroxydase	Sérum	Architect ISR01961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Facteur rhumatoïde (IgM)	Sérum	Phadia 250 - Thermofisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Immunodot des hépatopathies auto-immunes	Sérum	Réactif D-Tek BlueDot Liver5 IgG Immunodot	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	17-bêta-estradiolémie	Plasma	Dxi 600 n°2 - Beckman Coulter Immuno-enzymatique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	25-hydroxyvitamine D sérique	Sérum	Architect ISR01259 - Abbott Immunologique	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Acide urique urinaire (uricurie)	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Enzymatique	LABMBIO010v3	

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 10/09/2020
	LABEQUA060v3	Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation	10/09/2020	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

Mise à jour du 21/01/2021

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					LABEQUA060v3 Mise à jour : 14/04/2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Albuminémie	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Substrat (point final)	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Alpha-foetoprotéïnémie (AFP)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Ammoniémie	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter Substrat (point final)	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Antigène carcino-embryonnaire sérique (ACE)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Beta 2 microglobulinémie	Plasma	AU 5800 - Beckman Coulter Immunologique	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Bicarbonates sériques (réserve alcaline)	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Enzymatique	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Bilirubinémie directe	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Substrat (point final)	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Bilirubinémie totale	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Substrat (point final)	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	BNP - Peptide Natriurétique de type B	Plasma EDTA	Architect ISRO1259 et ISRO1961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	C3 - Fraction C3 du Complément	Plasma	AU 5800 - Beckman Coulter Turbidimétrie	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	C4 - Fraction C4 du complément	Plasma	AU 5800 - Beckman Coulter Turbidimétrie	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CA 125	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CA 15-3	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CA 19-9	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Calcium ionisé	Sang total sur seringue hépariné	GEM 5000 n°19113622, 19113630 et 19113618 - Werfen Électrochimie	LABMBIO14v2	Remplacement des automates GEM 4000 par des GEM 5000 le 17/03/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Calcémie	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Colorimétrie	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Calciurie	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Electrochimie	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Chlorémie	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Electrochimie	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Chlorures urinaires	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Electrochimie	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Cholestérol HDL	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Substrat (point final)	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Cholestérol LDL (calculé)	Plasma	Paramètre calculé Paramètre calculé	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Cholestérol total	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter Substrat (point final)	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Cortisolémie	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 10/09/2020
	LABEQUA060v3	Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation	10/09/2020	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

Mise à jour du 21/01/2021

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					LABEQUA060v3 Mise à jour : 14/04/2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	C-peptide sérique	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CPK (créatine phosphokinase)	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Créatinine Urines	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Créatininémie	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CRP	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Dosage pondéral IgA	Plasma	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Dosage pondéral IgG	Plasma	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Dosage pondéral IgM	Plasma	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Fer	Plasma	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Ferritinémie	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Folates érythrocytaires	Sang total	Dxl 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Folates	Sang total EDTA	Dxl 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Gamma Glutamyl Transférase (GGT)	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Gaz du sang (pH, pCO2, pO2)	Sang total sur seringue hépariné	GEM 5000 n°19113622, 19113630 et 19113618 - Werfen <i>Électrochimie</i>	LABMBIO014v2	Remplacement des automates GEM 4000 par des GEM 5000 le 17/03/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Glycémie	Plasma fluoré	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Glucose oxydase</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Glycosurie (glucose urine)	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Haptoglobine	Plasma	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang total EDTA	G8 - Tosoh <i>HPLC</i>	LABMIMM011v4	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Hormone chorionique gonadotrope humaine (hCG)	Sérum	Dxl 600 n°1 et 2 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Plasma	Dxl 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Hormone lutéinisante (LH)	Plasma	Dxl 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Insulinémie	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Kaliémie (potassium sanguin)	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Electrochimie</i>	LABMBIO010v3	

 Centre Hospitalier	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 10/09/2020
	LABEQUA060v3	Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation	10/09/2020	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

Mise à jour du 21/01/2021

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					LABEQUA060v3 Mise à jour : 14/04/2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Kaliurie (potassium urinaire)	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Electrochimie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	LDH (lactate déshydrogénase)	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Lipasémie	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Magnésium	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Magnésium urinaire	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Natrémie (sodium sanguin)	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Electrochimie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Natriurie (sodium urinaire)	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Electrochimie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Osmolalité Sang	Sérum	Osmomètre <i>Cryoscopie</i>	LABMBIO008v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Osmolalité Urine	Urine	Osmomètre <i>Cryoscopie</i>	LABMBIO008v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Parathormone sérique (PTH)	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Phosphatases alcalines sériques (PAL)	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Phosphore urinaire	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Phosphorémie	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Préalbuminémie	Sérum	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Procalcitonine	Sérum	Dxi 600 n°1 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	Changement de méthode au 04/06/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Progésteronémie	Sérum	Dxi 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Prolactinémie	Sérum	Dxi 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Protéïnorachie	LCR	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Protéïnurie	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Protidémie totale	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	PSA (Prostate-Specific Antigen)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Testostéronémie	Sérum	Dxi 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Thyroxine libre (FT4)	Plasma	Dxi 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Transaminases TGO ASAT	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 10/09/2020
	LABEQUA060v3	Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation	10/09/2020	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

Mise à jour du 21/01/2021

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					LABEQUA060v3 Mise à jour : 14/04/2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Transaminases TGP ALAT	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Transferrinémie	Plasma	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Triglycéridémie	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Triiodothyronine libre (FT3)	Plasma	Dxl 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Troponine I Haute sensibilité	Plasma	Dxl 600 n°1 et 2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	TSH (Thyroid-Stimulating Hormone)	Plasma	Dxl 600 n°1 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Urée urinaire	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Urémie	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Uricémie	Plasma	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Vitamine B12	Plasma	Dxl 600 n°2 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB04	Dosage sérique des chaînes légères libres kappa	Sérum	Optilite (Binding Site) <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO11v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB04	Dosage sérique des chaînes légères libres lambda	Sérum	Optilite (Binding Site) <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO11v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB04	Électrophorèse des protéines sériques	Sérum	Hydrasys (SEBIA) <i>Électrodifusion en gel</i>	LABMBIO050v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB04	Immunofixation des protéines sériques (dépistage avec sérum pentavalent)	Sérum	Hydrasys (SEBIA) <i>ImmunoElectrophorèse (Gel)</i>	LABMBIO057v2	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB04	Immunofixation des protéines sériques (identification isotype)	Sérum	Hydrasys (SEBIA) <i>ImmunoElectrophorèse (Gel)</i>	LABMBIO053v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB04	Iso-électrofocalisation du LCR	LCR	Hydrasys (SEBIA) <i>Iso-électrofocalisation</i>	LABMBIO054v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	Technique Manuelle <i>ImmunoChromatographie</i>	LABDBAC010v6	Changement de fournisseur le 07/05/2020 Biosynex → Servibio
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Hémostase	BM CB03	Activité anti-Xa (héparinémie standard)	Plasma citraté	STA Compact Max (Stago) <i>Colorimétrie</i>	LABMCOA001v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Hémostase	BM CB02	D-Dimères	Plasma citraté	STA R Evolution et STA Compact Max (Stago) <i>Chronométrie</i>	LABMCOA001v5 LABMCOA002v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Hémostase	BM CB02	Taux de prothrombine (TP)	Plasma citraté	STA R Evolution et STA Compact Max (Stago) <i>Chronométrie</i>	LABMCOA001v5 LABMCOA002v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Hémostase	BM CB02	Temps de céphaline activée (TCA)	Plasma citraté	STA R Evolution et STA Compact Max (Stago) <i>Chronométrie</i>	LABMCOA001v5 LABMCOA002v5	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Hématocytologie	BM HB01	Formule sanguine microscopique	Sang total	Technique Manuelle <i>Cytologie optique après coloration MGG</i>	LABMHEM005v2	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Hématocytologie	BM HB01	Hémogramme (automatisé)	Sang total	XN-3000 : n°19502 (R) et n°19505 (L) - Sysmex <i>Impédance, spectrophotométrie, fluorocytométrie</i>	LABMHEM001v2	

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 10/09/2020
	LABEQUA060v3	Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation	10/09/2020	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

Mise à jour du 21/01/2021

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					LABEQUA060v3 Mise à jour : 14/04/2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Hématocytologie	BM HB02	Myélogramme	Frottis de ponction médullaire	Technique Manuelle <i>Cytologie optique après coloration MGG</i>	LABMHM006v2	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH01	Groupage sanguin ABO RH-KEL1 (technique manuelle)	Sang total EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH001v8	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH01	Groupage sanguin ABO RH-KEL1 (VISION)	Sang total EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH02	RAI - Dépistage (technique manuelle)	Plasma EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH001v8	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH02	RAI - Dépistage (VISION)	Plasma EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH02	RAI - Identification (technique manuelle)	Plasma EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH001v8	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH02	RAI - Identification (VISION)	Plasma EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH02	Epreuve directe de compatibilité (technique manuelle)	Plasma EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH001v8	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH02	Épreuve directe de compatibilité (VISION)	Plasma EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH04	Test direct à l'antiglobuline (technique manuelle)	Sang total EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH001v8	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH04	Test direct à l'antiglobuline (VISION)	Sang total EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) <i>Hémagglutination en microfiltration</i>	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020.
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Anticorps anti-HBc totaux (VHB)	Sérum	Architect ISR01961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Anticorps anti-HBs (VHB)	Sérum	Architect ISR01259 et ISR01961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Anticorps anti-streptolysine O	Sérum	AU 5800 - Beckman Coulter <i>ImmunoTurbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Antigène HBs (VHB)	Sérum	Architect ISR01259 et ISR01961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Borréliose (Lyme) : immunodot IgG	Sérum	Technique Manuelle <i>Immunodot</i>	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Borréliose (Lyme) : immunodot IgM	Sérum	Technique Manuelle <i>Immunodot</i>	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Borréliose (Lyme) : Sérodiagnostic (IgG et IgM)	Sérum	Mini VIDAS (BioMérieux) <i>ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)</i>	LABMIMM007v2	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Cytomégalovirus (IgG)	Sérum	Architect ISR01259 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 10/09/2020
	LABEQUA060v3	Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation	10/09/2020	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

Mise à jour du 21/01/2021

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					LABEQUA060v3 Mise à jour : 14/04/2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Cytomégalovirus (IgM)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	EBV - EBNA IgG	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	EBV - VCA IgG	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	EBV - VCA IgM	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie hépatite A (IgG)	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie hépatite A (IgM)	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie hépatite C (VHC)	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie rubéole (IgG)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie rubéole (IgM)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie VIH (types I et II)	Sérum	Architect ISRO1259 et ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Syphilis : test tréponémique - Anticorps anti-TP (TPHA)	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Toxoplasmose (IgG)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM012v9	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Toxoplasmose (IgM)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Antigénurie légionelle	Urine	SOFIA <i>Immuno fluorescence</i>	LABDBAC010v6 LABMBAC020v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Recherche d'adénovirus dans les selles	Selles	Technique Manuelle <i>Immuno chromatographie</i>	LABDBAC010v6	Changement de réactifs le 20/07/2020
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Recherche de rotavirus dans les selles	Selles	Technique Manuelle <i>Immuno chromatographie</i>	LABDBAC010v6	Changement de réactifs le 20/07/2020
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Recherche d'antigène Clostridium difficile	Selles	Technique Manuelle <i>Immuno chromatographie</i>	LABDBAC010v6	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Recherche du Virus Respiratoire Syncytial (VRS)	Sécrétions rhino-pharyngées	Technique Manuelle <i>Immuno chromatographie</i>	LABDBAC010v6	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Sérologie hépatite E (IgM)	Sérum	Technique Manuelle <i>Immuno chromatographie</i>	LABMIMM025v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG05	PCR Toxine de Clostridium difficile	Selles	illumiPro <i>PCR- LAMP</i>	LABMBAC017v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG07	Examen cytologique urinaire (automatisé)	Urine	SediMAX (A.Menarini) <i>Analyse d'images automatisée</i>	LABMBAC023v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG07	Examen cytologique urinaire (microscopie)	Urine	Technique Manuelle <i>Microscopie</i>	LABMBAC004v4	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG09	Dermatophytes et filamenteux	Peau glabre Lésions squameuses / suintantes Ongle, onyxis	Technique Manuelle <i>Ex direct, culture, identification</i>	LABMMYC002v1	

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 10/09/2020
	LABEQUA060v3	Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation	10/09/2020	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

Mise à jour du 21/01/2021

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					LABEQUA060v3 Mise à jour : 14/04/2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG12	Sensibilité aux antibiotiques	Souches bactériennes isolées à partir d'échantillons d'origine humaine	SIRSCAN Diffusion milieu gélosé	LABMBAC013v2	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG13	Recherche de paludisme (frottis sanguin)	Sang total	Technique Manuelle Cytologie optique après coloration	LABMPAR001v2	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG13	Recherche de paludisme (PCR)	Sang total	IllumiPro PCR	LABMPAR001v2 LABMBAC017v1	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG13	Test rapide Plasmodium	Sang total	Technique Manuelle Immunochromatographie	LABMPAR001v2	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG07 BM MG11	Coproculture	Selles	Technique Manuelle et automatisée (spectrométrie) Examen direct, culture, identification	LABMBAC018v4	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG07 BM MG11	ECBU (Examen cyto bactériologique des urines)	Urine	Technique Manuelle et automatisée (spectrométrie) Cytologie, culture, identification	LABMBAC004v4	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG07 BM MG08 BM MG11	Hémoculture	Sang total	BACTEC FX 400 et 200 Détection croissance, Gram, identification	LABMBAC007v5	Changement des auto-analyseurs au 27/01/2020
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Acétaminophène Paracétamol	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter Immuno précipitation	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Acide valproïque DEPAKINE	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter ImmunoTurbidimétrie	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Alcoolémie	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter Enzymatique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Amikacinémie	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter Immunologique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Amphétamines (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter Immunologique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Antidépresseurs tricycliques sériques (dépistage)	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter Immunologique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Barbituriques urinaires (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter Immuno-enzymatique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Benzodiazépines : recherche (sang)	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter Immuno-enzymatique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Benzodiazépines : recherche (urines)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter Immuno-enzymatique	LABMBIO010v3	Changement de trousse réactifs le 01/09/2020
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Buprénorphine SUBUTEX (dépistage urinaire)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter Immunologique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Carbamazépine TEGRETOL	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter Immuno précipitation	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Cannabis urinaire (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter Immuno-enzymatique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Cocaine urinaire (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter Immuno-enzymatique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Digoxinémie	Sérum	Dxi 600 n°1 - Beckman Coulter Immuno-enzymatique	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Gentamicine	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter Immuno précipitation	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Méthadone urinaire (dépistage des métabolites)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter Immuno-enzymatique	LABMBIO010v3	

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 10/09/2020
	LABEQUA060v3	Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation	10/09/2020	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

Mise à jour du 21/01/2021

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					LABEQUA060v3 Mise à jour : 14/04/2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Opiacés urinaires (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Vancomycine	Plasma	AU 680 - Beckman Coulter <i>Immunoprécipitation</i>	LABMBIO010v3	
<i>LBM-CH Boulogne/Mer</i>	<i>Plateau technique</i>	<i>Spermiologie diagnostique</i>	<i>BM-SP03</i>	<i>Spermocytogramme</i>	<i>Sperme</i>	<i>Technique-Manuelle</i> <i>Microscopie-optique après coloration de Harris-Shoor</i>	<i>LABMAMP001v8</i>	<i>Arrêt le 01/11/2020</i>
<i>LBM-CH Boulogne/Mer</i>	<i>Plateau technique</i>	<i>Spermiologie diagnostique</i>	<i>BM-SP01</i>	<i>Spermogramme</i>	<i>Sperme</i>	<i>Technique-Manuelle</i> <i>Pesée, colorimétrie, microscopie-optique, analyse-macroscopique, peroxydase</i>	<i>LABMAMP001v8</i>	