

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 05/02/2021
	LABEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ


LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-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	Arrêt le 07/04/2021
LBM-CH-Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Allergie	BM-AB01	IgE-totales	Sérum	Phadia-250—ThermoFisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	Arrêt le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	ANCA : dosage de la spécificité MPO	Sérum	Bio-Flash - Werfen Immunochimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	ANCA : dosage de la spécificité PR3	Sérum	Bio-Flash - Werfen Immunochimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	ANCA : immunodot	Sérum	Réactifs EUROLINE (EUROIMMUN) Immunodot	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-ADN natif (dosage)	Sérum	Bio-Flash - Werfen Chimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-bêta 2 GP1 (IgG)	Sérum	Bio-Flash - Werfen Immunochimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-bêta 2 GP1 (IgM)	Sérum	Bio-Flash - Werfen Immunochimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-cardiolipines (IgG)	Sérum	Bio-Flash - Werfen Immunochimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-cardiolipines (IgM)	Sérum	Bio-Flash - Werfen Immunochimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-membrane basale glomérulaire (GBM) : dosage	Sérum	Bio-Flash - Werfen Immunochimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-peptide citrulliné (anti-CCP)	Sérum	Bio-Flash - Werfen Immunochimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM-CH-Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM-AI01	Anticorps anti-saccharomyces cerevisiae (ASCA) isotype IgA	Sérum	Phadia-250—ThermoFisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	Arrêt le 07/04/2021
LBM-CH-Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM-AI01	Anticorps anti-saccharomyces cerevisiae (ASCA) isotype IgG	Sérum	Phadia-250—ThermoFisher Immunofluorescence (ImmunoCap)	LABMIMM022v5	Arrêt le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-transglutaminase (IgA)	Sérum	Bio-Flash - Werfen Immunochimiluminescence	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen

	Référence	Titre	Date d'application	Véifié et approuvé le 05/02/2021
	LABEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ


LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps antinucléaires : IFI HEp-2	Sérum	Réactifs NOVA Lite (Inova Diagnostics - Werfen) <i>Immunofluorescence indirecte (IFI)</i>	LABMIMM021v4	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps antinucléaires : immunodot	Sérum	Réactifs EUROLINE (EUROIMMUN) <i>Immunodot</i>	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-thyroglobuline	Sérum	Atellica IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Anticorps anti-thyropéroxydase	Sérum	Atellica IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Facteur rhumatoïde (IgM)	Sérum	Bio-Flash - Werfen <i>Immunochemiluminescence</i>	LABMIMM028v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 ThermoFisher → Werfen
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Auto-immunité	BM AI01	Immunodot des hépatopathies auto-immunes	Sérum	Réactif D-Tek BlueDot Liver5 IgG <i>Immunodot</i>	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	17-bêta-estradiolémie	Plasma hépariné	Dxl 600 n°900619 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	25-hydroxyvitamine D sérique	Sérum	Atellica IRM012142038 - Siemens <i>Compétition</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Acide urique urinaire (uricurie)	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Albuminémie	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Alpha-foetoprotéïnémie (AFP)	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Ammoniémie	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Antigène carcino-embryonnaire sérique (ACE)	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Bêta-2-microglobulinémie	Plasma hépariné	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immunologique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Bicarbonates (réserve alcaline)	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Bilirubinémie directe	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Bilirubinémie totale	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	BNP - Peptide Natriurétique de type B	Plasma EDTA	Atellica IRM012132038 et IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens

	Référence	Titre	Date d'application	Véifié et approuvé le 05/02/2021
	LABEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ


LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	C3 - Fraction C3 du Complément	Plasma hépariné	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	C4 - Fraction C4 du complément	Plasma hépariné	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CA 125	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CA 15-3	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CA 19-9	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Calcium ionisé	Sang total sur seringue hépariné	GEM 5000 n°19113622, 19113630 et 19113618 - Werfen <i>Électrochimie</i>	LABMBIO14v2	Remplacement des automates GEM 4000 par des GEM 5000 le 17/03/2020.
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Calcémie	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Colorimétrie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Calciurie	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Electrochimie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Chlorémie	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Electrochimie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Chlorures urinaires	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Electrochimie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Cholestérol HDL	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Cholestérol LDL (calculé)	Plasma hépariné	Paramètre calculé <i>Paramètre calculé</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Cholestérol total	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Cortisolémie	Sérum	Atellica IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	C-peptide sérique	Sérum	Atellica IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CPK (créatine phosphokinase)	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Créatinine Urines	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Créatininémie	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO10v3	

	Référence	Titre	Date d'application	Véifié et approuvé le 05/02/2021
	LABEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ


LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	CRP	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Dosage pondéral IgA	Plasma hépariné	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Dosage pondéral IgG	Plasma hépariné	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Dosage pondéral IgM	Plasma hépariné	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Fer	Plasma hépariné	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Ferritinémie	Sérum	Atellica IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Folates érythrocytaires	Sang total EDTA	Dxl 600 n°900619 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Folates (vitamine B9)	Plasma hépariné	Dxl 600 n°900619 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Gamma Glutamyl Transférase (GGT)	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-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>	LABMBIO14v2	Remplacement des automates GEM 4000 par des GEM 5000 le 17/03/2020.
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Glycémie	Plasma fluoré ou hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Glucose oxydase</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Glycosurie (glucose urinaire)	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Haptoglobine	Plasma hépariné	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang total EDTA	G8 - Tosoh <i>HPLC</i>	LABMIMM011v4	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Hormone chorionique gonadotrope humaine (hCG)	Sérum	Dxl 600 n°900621 et n°900619 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Hormone folliculo-stimulante (FSH)	Plasma hépariné	Dxl 600 n°900619 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Hormone lutéinisante (LH)	Plasma hépariné	Dxl 600 n°900619 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Insulinémie	Sérum	Atellica IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Kaliémie (potassium sanguin)	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Electrochimie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Kaliurie (potassium urinaire)	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Electrochimie</i>	LABMBIO10v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	LDH (lactate déshydrogénase)	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO10v3	

	Référence	Titre	Date d'application	Véifié et approuvé le 05/02/2021
	LBEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ


LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Lipasémie	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Magnésium	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-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-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Natrémie (sodium sanguin)	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Électrochimie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Natriurie (sodium urinaire)	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Électrochimie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Osmolalité Sang	Sérum	Osmomètre <i>Cryoscopie</i>	LABMBIO008v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Osmolalité Urine	Urine	Osmomètre <i>Cryoscopie</i>	LABMBIO008v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Parathormone sérique (PTH)	Sérum	Atellica IRM012132038 et IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Phosphatases alcalines sériques (PAL)	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-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-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Phosphorémie	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Préalbuminémie	Sérum	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Procalcitonine	Sérum	Dxl 600 n°900621 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	Changement de méthode au 04/06/2020.
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Progestéronémie	Sérum	Dxl 600 n°900619 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Prolactinémie	Sérum	Dxl 600 n°900619 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-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-sur-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-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Protidémie totale	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	PSA (Prostate-Specific Antigen)	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Testostéronémie	Sérum	Dxl 600 n°900619 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Transaminases TGO ASAT	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Transaminases TGP ALAT	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	

	Référence	Titre	Date d'application	Véifié et approuvé le 05/02/2021
	LABEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ


LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Transferrinémie	Plasma hépariné	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Triglycéridémie	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Troponine I Haute sensibilité	Plasma hépariné	Dxl 600 n°900621 et n°900619 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	TSH (Thyroid-Stimulating Hormone)	Plasma hépariné	Dxl 600 n°900621 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Triiodothyronine libre (FT3)	Plasma hépariné	Dxl 600 n°900621 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Thyroxine libre (FT4)	Plasma hépariné	Dxl 600 n°900621 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Urémie	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Urée urinaire	Urine	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Substrat (point final)</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Uricémie	Plasma hépariné	AU 5800 et AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB01	Vitamine B12	Plasma hépariné	Dxl 600 n°900619 - Beckman Coulter <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB04	Dosage sérique des chaînes légères libres kappa	Sérum	Optilite (Binding Site) <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO011v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB04	Dosage sérique des chaînes légères libres lambda	Sérum	Optilite (Binding Site) <i>Turbidimétrie</i>	LABMBIO011v1	
LBM CH Boulogne-sur-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-sur-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-sur-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-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB04	Iso-électrofocalisation du LCR	LCR	Hydrasys (SEBIA) <i>Iso-électrofocalisation</i>	LABMBIO054v1	Retirée du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Biochimie générale et spécialisée	BM BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	Technique Manuelle <i>ImmunoChromatographie (Servibio)</i>	LABDBAC010v6	Changement de fournisseur le 07/05/2020 Biosynex → Servibio
LBM CH Boulogne-sur-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-sur-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-sur-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-sur-Mer	Plateau technique	Hémostase	BM CB03	Activité anti-Xa (héparinémie standard)	Plasma citraté	STA Compact Max (Stago) <i>Colorimétrie</i>	LABMCOA001v5	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Hématocytologie	BM HB01	Hémogramme (automatisé)	Sang total EDTA	XN-3000 : n°19502 (R) et n°19505 (L) - Sysmex Impédance, spectrophotométrie, fluorocytométrie	LABMHM001v2	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Hématocytologie	BM HB01	Formule sanguine microscopique	Sang total EDTA	Technique Manuelle <i>Cytologie optique après coloration MGG</i>	LABMHM005v2	

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 05/02/2021
	LABEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ


LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-Mer	Plateau technique	Hématocytologie	BM HB02	Myélogramme	Frottis de ponction médullaire	Technique Manuelle Cytologie optique après coloration MGG	LABMH006v2	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH01	Groupage sanguin ABO RH-KEL1	Sang total EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020 (Bio-Rad --> Ortho)
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH02	RAI - Dépistage	Plasma EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020 (Bio-Rad --> Ortho)
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH02	RAI - Identification	Plasma EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020 (Bio-Rad --> Ortho)
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH02	Épreuve directe de compatibilité	Plasma EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020 (Bio-Rad --> Ortho)
LBM CH Boulogne/Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM IH04	Examen direct à l'antiglobuline	Sang total EDTA	Vision n°J60004060 et n°J60004060 (Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH002v6	Changement de fournisseur au 17/01/2020 (Bio-Rad --> Ortho)
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM-IH01	Groupage sanguin ABO RH-KEL1 (technique manuelle)	Sang total EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH001v8	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM-IH02	RAI - Dépistage (technique manuelle)	Plasma EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH001v8	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM-IH02	RAI - Identification (technique manuelle)	Plasma EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH001v8	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM-IH02	Epreuve directe de compatibilité (technique manuelle)	Plasma EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH001v8	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Immuno-hématologie	BM-IH04	Examen direct à l'antiglobuline (technique manuelle)	Sang total EDTA	Technique Manuelle (réactifs Ortho) Hémagglutination en microfiltration	LABMIMH001v8	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Anticorps anti-streptolysine O	Sérum	AU 5800 - Beckman Coulter ImmunoTurbidimétrie	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Borréliose (Lyme) : Sérodiagnostic (IgG et IgM)	Sérum	Mini VIDAS (BioMérieux) ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)	LABMIMM007v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Borréliose (Lyme) : immunodot IgG	Sérum	Technique Manuelle Immunodot	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Borréliose (Lyme) : immunodot IgM	Sérum	Technique Manuelle Immunodot	LABMIMM027v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM-MG01	Cytomégalo virus (IgG)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 05/02/2021
	LABEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Cytomégalo virus (IgM)	Sérum	Architect ISRO1259 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM-CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	EBV - EBNA IgG	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM-CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	EBV - VCA IgG	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM-CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	EBV - VCA IgM	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	Retiré du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Hépatite A (IgG)	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens Chimiluminescence	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Hépatite A (IgM)	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens Chimiluminescence	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Rubéole (IgG)	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens Chimiluminescence	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Rubéole (IgM)	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens Chimiluminescence	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM-CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie hépatite B : Anticorps anti-HBc totaux	Sérum	Architect ISRO1961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	Retirée du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM-CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie hépatite B : Anticorps anti-HBs	Sérum	Architect ISRO1259 et ISRO1961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	Retirée du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM-CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie hépatite B : Antigène HBs	Sérum	Architect ISRO1259 et ISRO1961 - Abbott Chimiluminescence	LABMIMM012v9	Retirée du champ d'accréditation le 07/04/2021
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie hépatite C (VHC)	Sérum	Atellica IRM012132038 et IRM012142038 - Siemens Chimiluminescence	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Sérologie VIH (types I et II)	Sérum	Atellica IRM012132038 et IRM012142038 - Siemens Chimiluminescence	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Syphilis : test tréponémique - Anticorps anti-TP (TPHA)	Sérum	Atellica IRM012132038 - Siemens Chimiluminescence	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens

	Référence	Titre	Date d'application	Véifié et approuvé le 05/02/2021
	LABEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Toxoplasmose (IgG)	Sérum	Atellica IRM012132038 et IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMIMM029v1	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG01	Toxoplasmose (IgM)	Sérum	Atellica IRM012132038 et IRM012142038 - Siemens <i>Chimiluminescence</i>	LABMBIO010v3	Changement de fournisseur le 07/04/2021 Abbott → Siemens
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Antigénurie légionelle	Urine	SOFIA <i>Immunofluorescence</i>	LABDBAC010v6 LABMBAC020v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Hépatite E (IgM)	Sérum	Technique Manuelle <i>Immunochromatographie (Wantai)</i>	LABMIMM025v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Recherche d'adénovirus dans les selles	Selles	Technique Manuelle <i>Immunochromatographie (Servibio)</i>	LABDBAC010v6	Changement de réactifs le 20/07/2020
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Recherche de rotavirus dans les selles	Selles	Technique Manuelle <i>Immunochromatographie (Servibio)</i>	LABDBAC010v6	Changement de réactifs le 20/07/2020
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Recherche d'antigène Clostridium difficile	Selles	Technique Manuelle <i>Immunochromatographie (Meridian)</i>	LABDBAC010v6	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG03	Recherche du Virus Respiratoire Syncytial (VRS)	Sécrétions rhino-pharyngées	Technique Manuelle <i>Immunochromatographie (Meridian)</i>	LABDBAC010v6	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG05	PCR Toxine de Clostridium difficile	Selles	illumiPro <i>PCR- LAMP (Meridian)</i>	LABMBAC017v1	
LBM CH Boulogne-sur-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-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG07	Examen cytologique urinaire (microscopie)	Urine	Technique Manuelle <i>Microscopie</i>	LABMBAC004v4	
LBM CH Boulogne-sur-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	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG12	Sensibilité aux antibiotiques	Souches bactériennes isolées à partir d'échantillons d'origine humaine	SIRSCAN <i>Diffusion en milieu gélosé</i>	LABMBAC013v2	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG13	Recherche de paludisme (frottis sanguin)	Sang total EDTA	Technique Manuelle <i>Cytologie optique après coloration</i>	LABMPAR001v2	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG13	Recherche de paludisme (PCR)	Sang total EDTA	illumiPro <i>PCR</i>	LABMPAR001v2 LABMBAC017v1	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG13	Test rapide Plasmodium	Sang total EDTA	Technique Manuelle <i>Immunochromatographie (Biosynex)</i>	LABMPAR001v2	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG07 BM MG11	Coproculture	Selles	Technique Manuelle et automatisée (spectrométrie) <i>Examen direct, culture, identification</i>	LABMBAC018v4	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG07 BM MG11	ECBU (Examen cyto bactériologique des urines)	Urine	Technique Manuelle et automatisée (spectrométrie) <i>Cytologie, culture, identification</i>	LABMBAC004v4	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Microbiologie générale	BM MG07 BM MG08 BM MG11	Hémoculture	Sang total	BACTEC FX 400 et 200 <i>Détection croissance, Gram, identification</i>	LABMBAC007v5	Changement des auto-analyseurs au 27/01/2020
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Acétaminophène Paracétamol	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>Immuno précipitation</i>	LABMBIO010v3	

	Référence	Titre	Date d'application	Vérfié et approuvé le 05/02/2021
	LABEQUA060v4	Liste détaillée des examens couverts / demandés à l'accréditation	10/02/2021	Par G. LETIZIA
				Fonction Biologiste RAQ

LABORATOIRE CH BOULOGNE/MER 8-3307			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Mise à jour : 12/04/2021
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-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Acide valproïque DEPAKINE	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>ImmunoTurbidimétrie</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Alcoolémie	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>Enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Amikacinémie	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>Immunologique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Amphétamines (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immunologique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Antidépresseurs tricycliques sériques (dépistage)	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>Immunologique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Barbituriques urinaires (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Benzodiazépines : recherche (sang)	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Benzodiazépines : recherche (urines)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	Changement de trousse réactifs le 01/09/2020
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Buprénorphine SUBUTEX (dépistage urinaire)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immunologique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Carbamazépine TEGRETOL	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>Immuno précipitation</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Cannabis urinaire (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Cocaine urinaire (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Digoxinémie	Sérum	Dxl 600 n°900621 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Gentamicine	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>Immuno précipitation</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Méthadone urinaire (dépistage des métabolites)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Opiacés urinaires (dépistage)	Urine	AU 5800 - Beckman Coulter <i>Immuno-enzymatique</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Pharmacologie-Toxicologie	BM PT01	Vancomycine	Plasma hépariné	AU 680 - Beckman Coulter <i>Immunoprécipitation</i>	LABMBIO010v3	
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Spermiologie diagnostique	BM-SP03	Spermocytogramme	Sperme	Technique Manuelle <i>Microscopie optique après coloration de Harris-Shoaf</i>	LABMAMP001v8	Arrêt le 01/11/2020
LBM CH Boulogne-sur-Mer	Plateau technique	Spermiologie diagnostique	BM-SP01	Spermogramme	Sperme	Technique Manuelle <i>Pesée, colorimétrie, microscopie optique, analyse macroscopique, peroxydase</i>	LABMAMP001v8	