

Motif de révision : ajout en portée flexible des paramètres : Cortisol sanguin et urinaire, transferrine, facteurs rhumatoïdes, Hémoglobine glyquée, AXA, tacrolimus, SDHA, Hépatites A (IgG et IgM), Hépatite C, hépatite B (Ag HBs, Ac Hbs et Ac Hbc), Toxoplasmose (IgG et IgM), EBV (VCA IgG, EBNA IgG et/ou VCA IgM), Insuline, HIV, CMV (IgG et IgM), Rubéole (IgG), Préalbumine, Anticorps anti-peptides citrulinés, anticorps anti-thyroperoxydase, anticorps anti-thyroglobuline, Lipase, microalbuminurie, Prélèvements oculaires, Demodex, recherche de Gale, sécrétions génitales hommes, prélèvements génitaux externes hommes et femmes, stérilet

Portée d'accréditation

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Chlorure	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Electrodes selectives d'ions dilués (indirectes) (Photométrie) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Chlorure	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Electrodes selectives d'ions dilués (indirectes) (Photométrie) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Cholestérol	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Cholestérol HDL	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné, EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Détergent sélectif (colorimétrie-enzymatique) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Cholestérol LDL Dosé	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné, EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Détergent sélectif (colorimétrie-enzymatique) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Créatinine	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Créatinine	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ..)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Protéine C-réactive (CRP)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné, EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Immuno-turbidimétrie - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	G-glutamyltransférase (GGT)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Colorimétrie enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Glucose	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné, EDTA, fluorure	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Hexokinase (enzymatique) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Glucose	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Hexokinase (enzymatique) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Hémoglobine glyquée	Sang et dérivés - Plasma hépariné, EDTA, fluoré	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Insuline	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné, EDTA, fluorure	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Potassium	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Electrodes selectives d'ions diluees (indirectes) (Photométrie) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Potassium	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Electrodes selectives d'ions diluees (indirectes) (Photométrie) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Protéines	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Biuret (colorimétrie) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Protéines	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Biuret (colorimétrie) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Sodium	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Electrodes selectives d'ions diluées (indirectes) (Photométrie) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Sodium	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Electrodes selectives d'ions diluées (indirectes) (Photométrie) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Triglycérides	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Urée	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Uréase (enzymatique) - Alinity 1- ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Urée	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Uréase (enzymatique) - Alinity 1- ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	TGO (ASAT)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode NADH (avec P-5'-P) (enzymatique) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	TGP (ALAT)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode NADH (avec P-5'-P) (enzymatique) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Lipase	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Ferritine	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode CMIA - Alinity 1 et 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Fer	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Transferrine	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode immunoturbidimétrique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Phosphatase Alcaline (PAL)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Réserves alcalines	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Bilirubine totale	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Bilirubine directe	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	LDH	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	APOA	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode immunoturbidimétrique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	CPK	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Folates	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	IgG	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Immunoturbidimétrie - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	IgA	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Immunoturbidimétrie - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	IgM	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Immunoturbidimétrie - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM MG01	Syphilis (VDRL)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Lecture visuelle de la réaction agglutination - VDRL Charbon - RPR Test Kits - BIORAD	Fiche technique Réf. 72505 BIO-RAD	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Syphilis (TPHA)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode immunologique automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM CB02	TP	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type quantitatif chromométrique STA Max - STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	
AIRBIO RI	Salle technique	BM CB02	INR	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type quantitatif chromométrique STA Max - STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	
AIRBIO RI	Salle technique	BM CB02	FIB	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type quantitatif chromométrique STA Max - STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	
AIRBIO RI	Salle technique	BM CB02	DDIM	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type immunoturbidimétrique STA Max - STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	
AIRBIO RI	Salle technique	BM CB02	AXA	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type dosage chromogénique STA Max - STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM HB01	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	sang total EDTA	- Cytométrie en flux, - Calcul - Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 04 Utilisation de l'ADVIA Documents fournisseur Siemens	

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM HB03	Vitesse de sédimentation	sang total EDTA	Méthode automatisé de type quantitatif agrégométrie Alifax - Beckman Coulter	Manuel technique Alifax	Extension 2019
AIRBIO RI	Salle technique	BM IH01	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	sang total EDTA	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Vision (OrthoClinical Diagnostics)	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 13 Utilisation du Vision Documents fournisseur OrthoClinical Diagnostic	
AIRBIO RI	Salle technique	BM IH02	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires Types de test : RAI, épreuves directes de compatibilité, élution, adsorptions, recherche d'anticorps immuns	sang total EDTA	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Vision (OrthoClinical Diagnostics)	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 13 Utilisation du Vision Documents fournisseur OrthoClinical Diagnostic	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Hépatite B Antigène Hbs	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Hépatite B Anticorps anti-Hbs	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Hépatite B Anticorps anti-Hbc	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Hépatite A IgG	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Hépatite A IgM	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Hépatite C	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO PC	Salle technique	BM BB01	Hépatite E (IgM)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné,	Méthode immunoenzymatique automatisée de type quantitatif Biomérieux	Procédure interne D4 - PC - MO 04 Utilisation du Vidas - Fiches techniques Biomérieux	Extension 2019

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	HIV	Sang et dérivés - Sérum, Plasma citraté, hépariné, ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA Ag/Ac combo) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	CMV - IgG	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	CMV - IgM	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Ebstein Barr Virus - VCA IgG	Sang et dérivés - Sérum, Plasma citraté, hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Ebstein Barr Virus - EBNA IgG	Sang et dérivés - Sérum, Plasma citraté, hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Ebstein Barr Virus - VCA IgM	Sang et dérivés - Sérum, Plasma citraté, hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Rubéole IgG	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Toxoplasmose (IgG)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Toxoplasmose (IgM)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Acide urique	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-enzymatique (Uricase) - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Acide urique	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-enzymatique (Uricase)- Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Calcium	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-Arsenazo III- Alinity 1- ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Calcium	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-Arsenazo III- Alinity 1- ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Phosphore	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-Arsenazo III- Alinity 1- ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Phosphore	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-Arsenazo III- Alinity 1- ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Magnésium	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-Arsenazo III- Alinity 1- ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Magnésium	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-Arsenazo III- Alinity 1- ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	TSH	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 et 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	T4	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 et 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	T3	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Anticorps anti-thyroglobuline	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Anticorps anti-thyroperoxydase	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	cortisol	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	cortisol urinaire	urines	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	ACE	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	AFP	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Microalbuminurie	urines	Méthode immunoturbidimétrique automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Albumine	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Colorimétrie enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Préalbumine	Sang et dérivés - Sérum	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Immunoturbidimétrie - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Anticorps anti peptides citrulinés (CCP)	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode Immunoturbidimétrie - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Facteurs rhumatoïdes	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode immunoturbidimétrique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Vitamine B12	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Vitamine D	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	SDHA	Sang et dérivés - Sérum, Plasma EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Beta HCG	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 et 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Oestradiol	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 et 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	LH	Sang et dérivés - Sérum, Plasma EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	FSH	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Progestérone	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Testostérone	Sang et dérivés - Sérum, Plasma EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	

8-3428							
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Prolactine	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	PTH	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	PSA total	Sang - Sérum	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	PSA libre	Sang - Sérum	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 et 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Antigène CA 15-3	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Antigène CA125	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Antigène CA19-9	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	NT-proBNP	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 et 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BB01	Troponine	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 et 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO PC	Salle technique	BM BB01	Troponine	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA	Méthode immunoenzymatique automatisée de type quantitatif Biomérieux	Procédure interne D4 - PC - MO 04 Utilisation du Vidas - Fiches techniques Biomérieux	Extension 2019

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO RI	Salle technique	BM BBO4	Electrophorèses des protéines sanguines	Sang -Sérum	Méthode de type quantitatif Electrophorèses capillaires	Procédure interne D4 - RI - MO 02 Utilisation du MiniCap - Fiches techniques SEBIA	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BBO1	Lithium	Sang et dérivés - Sérum ou EDTA	Méthode spectrophotométrie automatisée de type quantitatif - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO RI	Salle technique	BM BBO1	Tacrolimus	Sang -Plasma EDTA	Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO RI	Salle technique	BM AI01	Anticorps anti-transglutaminase IgA	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Alégra - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Alégra - Fiches techniques ORGENTEC	Extension 2019
AIRBIO RI	Salle technique	BM MG13	diagnostic du Paludisme	sang total EDTA	Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique Servibio frottis saguins coloration automatisée Hématek - Siemens	Procédure interne D4 - AIRBIO - MO 06 Recherche de paludisme Procédure interne D4 - RI - MO 14 Utilisation de l'Hémateck	Extension 2019
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG07	Cytologie urinaire : dénombrement des Leucocytes et Erythrocytes	urines	Méthode de type quantitatif Lecture microscopique manuelle (cellule Kova)	Procédure interne D4 - AIRBIO - MO 03 Cytologie urinaire et ensemencement des ECBU, D4 - PC - MO 06 Bactériologie ECBU Fiches techniques Biomérieux	
AIRBIO RI	Salle technique	BM MG07 BM MG10	Cytologie urinaire : dénombrement des Leucocytes et Erythrocytes Ensemencement	urines	Méthode de type quantitatif Lecture microscopique manuelle (cellule Kova) Mise en culture manuelle	Procédure interne D4 - AIRBIO - MO 03 Cytologie urinaire et ensemencement des ECBU	Extension 2019
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG 07 BM MG11 BM MG12	ECBU	urines	Méthode de type qualitatif Identification à partir de milieu chromogène (Gélose CPSE, Biomérieux) Détermination phénotypique après culture Sur Caractérisation biochimique automatisée (VITEK, Biomérieux) Méthode de type qualitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé et Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation (disques Biorad) Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation, méthode automatisée (VITEK, Biomérieux)	Procédure interne D4 - PC - MO 13 Utilisation du Vitek et D4 - PC - MO 06 Bactériologie ECBU Procédures internes D4 - PC - MO 07 Antibiogramme, CMI et antifongogramme D4 - PC - MO 13 Utilisation du Vitek Fiches techniques Biomérieux	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG 07 BM MG11 BM MG12	Sécrétions Génitales femmes	Echantillons biologiques d'origine humaine	<p>Méthode de type qualitatif Lecture microscopique manuelle à l'examen direct et après coloration de GRAM: détermination semi quantitative des cellules épithéliales, leucocytes, et de certains agents pathogènes.</p> <p>Méthode de type qualitatif Identification Détermination phénotypique après culture sur Caractérisation biochimique automatisée (VITEK, Biomérieux) ou manuelle (Galeries API, tests biochimiques unitaires)</p> <p>Méthode de type quantitatif Antibiogrammes Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (Etest) et Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation (disques Biorad) Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation, méthode automatisée (VITEK, Biomérieux)</p>	<p>Procédures internes D4 - AIRBIO - MO 12 Prélèvements vaginaux et cervico-vaginaux D4 - PC - BAC - MO 05 Coloration de GRAM D4 - PC - MO 13 Utilisation du Vitek Procédures internes D4 - PC - MO 07 Antibiogramme, CMI et antifongogramme Fiches techniques BIOMERIEUX</p>	
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG 07 BM MG11 BM MG12	Sécrétions Génitales hommes	Echantillons biologiques d'origine humaine	<p>Méthode de type qualitatif Lecture microscopique manuelle à l'examen direct et après coloration de GRAM: détermination quantitative des leucocytes, et détermination semi-quantitative de certains agents pathogènes.</p> <p>Méthode de type qualitatif Identification Détermination phénotypique après culture sur Caractérisation biochimique automatisée (VITEK, Biomérieux) ou manuelle (Galeries API, tests biochimiques unitaires)</p> <p>Méthode de type quantitatif Antibiogrammes Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (Etest) et Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation (disques Biorad) Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation, méthode automatisée (VITEK, Biomérieux)</p>	<p>Procédures internes D4 - PC - MO 26 Autres prélèvements génitaux D4 - PC - BAC - MO 05 Coloration de GRAM D4 - PC - MO 13 Utilisation du Vitek Procédures internes D4 - PC - MO 07 Antibiogramme, CMI et antifongogramme Fiches techniques BIOMERIEUX</p>	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG 07 BM MG11 BM MG12	Prélèvement génitaux externes femmes et hommes	Echantillons biologiques d'origine humaine	<p>Méthode de type qualitatif Lecture microscopique manuelle à l'examen direct et après coloration de GRAM: détermination semi quantitative des leucocytes, et de certains agents pathogènes.</p> <p>Méthode de type qualitatif Identification Détermination phénotypique après culture sur Caractérisation biochimique automatisée (VITEK, Biomérieux) ou manuelle (Galeries API, tests biochimiques unitaires)</p> <p>Méthode de type quantitatif Antibiogrammes Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (Etest) et Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation (disques Biorad) Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation, méthode automatisée (VITEK, Biomérieux)</p>	<p>Procédures internes D4 - PC - MO 26 Autres prélèvements génitaux D4 - PC - BAC - MO 05 Coloration de GRAM D4 - PC - MO 13 Utilisation du Vitek Procédures internes D4 - PC - MO 07 Antibiogramme, CMI et antifongogramme Fiches techniques BIOMERIEUX</p>	Ajout en portée flexible 15/06/20

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ..)	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
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG 07 BM MG11 BM MG12	Stérilet	Echantillons biologiques d'origine humaine	<p>Méthode de type qualitatif Lecture microscopique manuelle à l'examen direct et après coloration de GRAM: détermination semi quantitative des cellules épithéliales, leucocytes, et de certains agents pathogènes.</p> <p>Méthode de type qualitatif Identification Détermination phénotypique après culture sur Caractérisation biochimique automatisée (VITEK, Biomérieux) ou manuelle (Galeries API, tests biochimiques unitaires)</p> <p>Méthode de type quantitatif Antibiogrammes Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (Etest) et Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation (disques Biorad) Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation, méthode automatisée (VITEK, Biomérieux)</p>	<p>Procédures internes D4 - PC - MO 26 Autres prélèvements génitaux D4 - PC - BAC - MO 05 Coloration de GRAM D4 - PC - MO 13 Utilisation du Vitek Procédures internes D4 - PC - MO 07 Antibiogramme, CMI et antifongigramme Fiches techniques BIOMERIEUX</p>	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG 07 BM MG11 BM MG12	Coproculture	selles	<p>Méthode de type qualitatif Lecture microscopique manuelle à l'examen direct et après coloration de GRAM: détermination semi quantitative des cellules épithéliales, leucocytes, et de certains agents pathogènes.</p> <p>Méthode de type qualitatif Identification Détermination phénotypique après culture sur Caractérisation biochimique automatisée (VITEK, Biomérieux) ou manuelle(Séroagglutination, Galeries API, tests biochimiques unitaires)</p> <p>Méthode de type quantitatif Antibiogrammes Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (Etest) et Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation (disques Biorad) Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation, méthode automatisée (VITEK, Biomérieux)</p>	<p>Procédures internes D4 - AIRBIO - MO 08 Coproculture et virologie des selles D4 - PC - MO 13 Utilisation du Vitek Procédures internes D4 - PC - MO 07 Antibiogramme, CMI et antifongigramme Fiches techniques BIOMERIEUX</p>	
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG 07 BM MG11 BM MG12	prélèvement oculaire		<p>Méthode de type qualitatif Lecture microscopique manuelle à l'examen direct et après coloration de GRAM: détermination semi quantitative des cellules épithéliales, leucocytes, et de certains agents pathogènes.</p> <p>Méthode de type qualitatif Identification Détermination phénotypique après culture sur Caractérisation biochimique automatisée (VITEK, Biomérieux) ou manuelle (Galeries API, tests biochimiques unitaires)</p> <p>Méthode de type quantitatif Antibiogrammes Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (Etest) et Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation (disques Biorad) Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation, méthode automatisée (VITEK, Biomérieux)</p>	<p>Procédures internes D4 - PC - BAC - MO 05 Coloration de GRAM D4 - PC - MO 13 Utilisation du Vitek Procédures internes D4 - PC - MO 07 Antibiogramme, CMI et antifongigramme Fiches techniques BIOMERIEUX D4 - PC - MO 25 Prélèvement oculaire</p>	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG07	Parasitologie des selles	selles	<p>Méthode de type qualitatif Lecture macroscopique et microscopique manuelle après concentration Servisol et Bailenger</p>	<p>Procédures internes D4 - PC - MO 09 Parasitologie des selles</p>	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG07	Gale	Echantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Lecture macroscopique et microscopique manuelle après incubation à la potasse	Procédures internes D4 - AIRBIO - MO 02 Recherche de Gale	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG07	Demodex	Echantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Lecture macroscopique et microscopique manuelle après incubation à la potasse	Procédure interne D4 - PC - MO 25 Prélèvement oculaire	Ajout en portée flexible 15/06/20
AIRBIO PC	Salle technique	BM BB05	Sang dans les selles	selles	Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique Monlabtest ORGENTEC	Procédure interne D4 - PC - MO 01 Recherche de sang dans les selles - Fiches techniques Biomérieux	Extension 2019
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG03	Virologie des selles	selles	Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique R-Biopharm RidaQuick	Procédures internes D4 - AIRBIO - MO 08 Coproculture et virologie des selles Fiches techniques ORGENTEC	Extension 2019
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG03	Recherche de <i>Clostridium difficile</i> (GDH + toxines A et B)	selles	Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique Monlabtest ORGENTEC	Procédures internes D4 - AIRBIO - MO 05 Recherche de <i>Clostridium difficile</i> Fiches techniques ORGENTEC	Extension 2019
AIRBIO PC	Salle technique	BM MG09	Mycologie	Echantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Lecture microscopique manuelle à l'examen direct et après éclaircissement à la potasse: détermination semi quantitative de levures, de filaments mycéliens. Méthode de type qualitatif Identification après culture	Procédures internes D4 - PC - MO 16 Ensemencement et identification des dermatophytes Fiches techniques Biomérieux	Extension 2019

Demande initiale ou d'extension							
LABORATOIRE AIRBIO 8-3428		Liste détaillée des examens/analyses demandés à l'accréditation					Date
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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)	Remarque