

Motif de révision :

Demande d'extension BM CB03 Activité anti-XA ; sous-traitance des analyses de Bactériologie (sauf la cytologie urinaire) ; changement d'automate PCR Covid

Portée d'accréditation

LABORATOIRE AIRBIO 8 - 3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	Créatinine	urines	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode enzymatique - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	Potassium	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 site RI	Salle technique	Potassium	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	Transferrine	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode immunoturbidimétrie - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	TP	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type quantitatif chronométrique STA Max 3 - STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	Changement automate 22/09/22

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	INR	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type quantitatif chromométrique STA Max 3 - STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	Changement automate 22/09/22
AIRBIO site RI	Salle technique	FIB	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type quantitatif chromométrique STA Max 3- STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	Changement automate 22/09/22
AIRBIO site RI	Salle technique	DDIM	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type immunoturbidimétrique STA Max 3 - STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	Changement automate 22/09/22
AIRBIO site RI	Salle technique	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	sang total EDTA	Méthode de type quantitatif - Cytométrie en flux, - Calcul - Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique Mindray BC-6200	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 20 Utilisation du BC-6200 Mindray Documents fournisseur Mindray-Menarini	
AIRBIO site RI	Salle technique	Vitesse de sédimentation	sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif, lecture par système optique DIESSE VESMATIC - DIESSE	D4 - RI - EX 05 Manuel d'utilisation du VES MATIC 200	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site PC	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site PC	Salle technique	Rubéole IgG	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie COVID (IgG)	Sang et dérivés - Sérum 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 site RI	Salle technique	Acide urique	Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-enzymatique (Uricase) - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	Microalbuminurie	urines	Méthode immunoturbidimétrique automatisée de type quantitatif - Alinity 2 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	Facteurs rhumatoïdes	Sang et dérivés - Sérum, Plasma	Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode immunoturbidimétrie - Alinity 1 - ABBOTT	Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site PC	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site RI	Salle technique	Anticorps anti-transglutaminase IgA	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	ACAN	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	ENA	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type qualitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	

Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	DNA	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	ANCA	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type qualitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG et IgM	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie <i>Helicobacter pylori</i> IgG	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie Herpes HSV1 et HSV2	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie de Lyme IgG et IgM	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie Oreillons IgG	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie Oreillons IgM	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie Rougeole IgG	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie Rougeole IgM	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site RI	Salle technique	Sérologie Varicelle-Zona IgG	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	Sérologie Parvovirus B19 IgG	Sang -Sérum	Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Algérie - ORGENTEC	Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Algérie - Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	diagnostic du Paludisme	sang total EDTA	Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique Biotech frottis sanguins coloration automatisée Hématek - Siemens	Procédure interne D4 - AIRBIO - MO 06 Recherche de paludisme Procédure interne D4 - RI - MO 14 Utilisation de l'Hématek	
AIRBIO site PC	Salle technique	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 site RI	Salle technique	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	
AIRBIO site PC	Salle technique	Recherche de Pityrosporum ovale	Echantillons biologiques d'origine humaine	Méthode de type qualitatif Lecture microscopique manuelle après coloration au bleu de lactophénol	Procédures internes D4 - PC - MO 27 Prélèvements cutanés	
AIRBIO site PC	Salle technique	Scotch test	Scotch adhésif ayant été appliqué sur les plis de la marge anale	Méthode de type qualitatif Lecture microscopique manuelle d'un scotch adhésif fixé sur une lame porte-objet	Procédures internes D4 - PC - MO 09 Parasitologie des selles	
AIRBIO site PC	Salle technique	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	
AIRBIO site PC	Salle technique	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	
AIRBIO site PC	Salle technique	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	

LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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 site PC	Salle technique	Recherche de toxiques urinaires	urines	Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique Monlabtest ORGENTEC	Procédures internes D4 - RI - MO 12 Réalisation des techniques manuelles Fiches techniques ORGENTEC	
AIRBIO site RI	Salle technique	COVID	prélèvement nasopharyngé	Méthode automatisé de type qualitatif RT qPCR Id Solutions / CFX Opus 96	D4 - RI - MO 21 Utilisation du Thermocycleur CFX Opus 96 Biorad	

Demande initiale ou d'extension						
LABORATOIRE AIRBIO 8-3428						Date
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	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
AIRBIO site RI	Salle technique	Activité anti-Xa	Sang - plasma citraté	Méthode automatisé de type dosage chromogénique STA Max 3 - STAGO	Mode opératoire interne D4 - RI - MO 06 Utilisation du STA Max Fiches techniques STAGO	demande d'extension le 12/10/21 Et changement d'automate 22/09/2022