

Motif de révision : changement automate VS ; ajout en portée flexible de la sérologie Rubéole sur VIDAS et COVID IgG sur Alinity

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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| AIRBIO RI | Salle technique | BM HB01 | 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 | |

| 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 automatisée de type quantitatif, lecture par système optique DIESSE VESMATIC - DIESSE | D4 - RI - EX 05 Manuel d'utilisation du VES MATIC 200 | Changement d'automate en octobre 2020 |
| 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 MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 | |
| AIRBIO RI | Salle technique | BM MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 PC | Salle technique | BM MG01 | 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 | |

| 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 MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 | |
| AIRBIO RI | Salle technique | BM MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 PC | Salle technique | BM MG01 | 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 | Ajout en portée flexible 19/10/20 |
| AIRBIO RI | Salle technique | BM MG01 | 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 RI | Salle technique | BM MG01 | 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 | |

| 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 MG01 | Sérologie COVID (IgG) | Sang et dérivés - Sérum 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 19/10/20 |
| AIRBIO RI | Salle technique | BM BB01 | Acide urique | Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné | Méthode automatisée de type quantitatif - Méthode colorimétrie-enzymatique (Uricase)- Alinity 2 - ABBOTT | Procédure interne D4 - RI - MO 19 Utilisation des Alinity - Fiche technique Abbott | |
| 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 | |

| 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 | T4 | Sang et dérivés - Sérum, Plasma hépariné ou EDTA | Méthode immunologique (CMIA) automatisée de type quantitatif - Alinity 1 et2 - 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |

| 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 | 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 | |
| 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 | |
| AIRBIO RI | Salle technique | BM BB01 | 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 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 | |
| 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 | |

| 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 | 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 | |
| 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 | |

| 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 | 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 | |
| AIRBIO RI | Salle technique | BM BB04 | 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 BB01 | 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 BB01 | 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 RI | Salle technique | BM AI01 | Anticorps anti-transglutaminase IgA | Sang -Sérum | Méthode ELISA automatisée de type quantitatif - Alégria - ORGENTEC | Procédure interne D4 - RI - MO 03 Utilisation de l'Alégria - Fiches techniques ORGENTEC | |
| AIRBIO RI | Salle technique | BM MG13 | diagnostic du Paludisme | sang total EDTA | Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique Servibio frottis saguins coloration automatisée Hémateck - Siemens | Procédure interne D4 - AIRBIO - MO 06 Recherche de paludisme Procédure interne D4 - RI - MO 14 Utilisation de l'Hémateck | |
| 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 | |

| 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 | 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 | |
| AIRBIO PC | Salle technique | BM MG 07 BM MG11 BM MG12 | Sécrétions Génitales femmes | Echantillons biologiques d'origine humaine | 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. Méthode de type qualitatif Identification Détermination phénotypique après culture sur Caractérisation biochimique automatisée (VITEK, Biomérieux) ou manuelle (Galeries API, tests biochimiques unitaires) 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) | 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 | |
| AIRBIO PC | Salle technique | BM MG 07 BM MG11 BM MG12 | Sécrétions Génitales hommes | Echantillons biologiques d'origine humaine | 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. Méthode de type qualitatif Identification Détermination phénotypique après culture sur Caractérisation biochimique automatisée (VITEK, Biomérieux) ou manuelle (Galeries API, tests biochimiques unitaires) 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) | 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 | |

| 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 | 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> | |
| 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 antifongogramme 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 antifongogramme Fiches techniques BIOMERIEUX</p> | |

| 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 | 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> | 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 antifongogramme Fiches techniques BIOMERIEUX D4 - PC - MO 25 Prélèvement oculaire | |
| 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> | Procédures internes D4 - PC - MO 09 Parasitologie des selles | |
| AIRBIO PC | Salle technique | BM MG07 | Gale | Echantillons biologiques d'origine humaine | <p>Méthode de type qualitatif Lecture macroscopique et microscopique manuelle après incubation à la potasse</p> | Procédures internes D4 - AIRBIO - MO 02 Recherche de Gale | |
| AIRBIO PC | Salle technique | BM MG07 | Demodex | Echantillons biologiques d'origine humaine | <p>Méthode de type qualitatif Lecture macroscopique et microscopique manuelle après incubation à la potasse</p> | Procédure interne D4 - PC - MO 25 Prélèvement oculaire | |
| AIRBIO PC | Salle technique | BM BB05 | Sang dans les selles | selles | <p>Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique Monlabtest ORGENTEC</p> | Procédure interne D4 - PC - MO 01 Recherche de sang dans les selles - Fiches techniques Biomérieux | |
| AIRBIO PC | Salle technique | BM MG03 | Virologie des selles | selles | <p>Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique R-Biopharm RidaQuick</p> | Procédures internes D4 - AIRBIO - MO 08 Coproculture et virologie des selles Fiches techniques ORGENTEC | |
| AIRBIO PC | Salle technique | BM MG03 | Recherche de <i>Clostridium difficile</i> (GDH + toxines A et B) | selles | <p>Méthode de type qualitatif Test unitaire immunochromatographique Monlabtest ORGENTEC</p> | Procédures internes D4 - AIRBIO - MO 05 Recherche de Clostridium difficile Fiches techniques ORGENTEC | |
| AIRBIO PC | Salle technique | BM MG09 | Mycologie | Echantillons biologiques d'origine humaine | <p>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.</p> <p>Méthode de type qualitatif Identification après culture</p> | Procédures internes D4 - PC - MO 16 Ensemencement et identification des dermatophytes Fiches techniques Biomérieux | |

| 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 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |