



Portée détaillée v.12 de l'attestation N° 8-3675

*Detailed scope v.12 of the attestation N° 8-3675
Date de publication / Publish date: 11/04/2024*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SELAS LABORATOIRE BIO ARD' AISNE

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE LUTON	Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immuno fluorescence par Triage	MAIMMINT60	Validation d'un nouveau réactif (troponine ultrasensible) en février 2022

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	5' nucléotidase	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Acide urique	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Acide urique	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Albumine sérique	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Ammonium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Amylase sanguine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Apolipoprotéine A1	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	ASLO	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	B2 microglobuline	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	BHCG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Bicarbonate	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Bilirubine directe	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Bilirubine totale	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	BNP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Calcium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Calcium ionisé	Sang et dérivés	Méthode quantitative Epoc / Potentiométrie	MABIOINT006	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Calcium urinaire	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Chlore	LCR	méthode quantitative automatisée: Potentiométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie Immunoinhibition sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Cholestérol LDL	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Cholestérol total	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	CPK	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie Cinétique UV sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	CRP	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Créatinine sanguine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : méthode enzymatique sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Créatinine urinaire	Urines	Méthode quantitative automatisée : méthode enzymatique sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Digoxine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Ethanol	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie Immunoturbidimétrie sur AU5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Facteur rhumatoïde	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT002	Oubli déclaratif EFOLIO : ajout au 01/10/2017
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Fer	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Ferritine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Gaz du sang	Sang et dérivés	Méthode quantitative Epc / Potentiométrie	MABIOINT006	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GGT	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Glucose	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Glucose	LCR	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Glucose urinaire	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GOT (ASAT)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GPT (ALAT)	Sang et dérivés	Méthode Spectrophotométrique UV quantitative automatisée - AU5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Haptoglobine	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	IgA	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	IgG	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	IgM	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Ionogramme	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: Potentiométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Ionogramme urinaire	Urines	méthode quantitative automatisée: Potentiométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Lactate	Sang et dérivés	Méthode quantitative Epoc / Ampérométrie	MABIOINT006	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	LDH	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie Cinétique UV sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Lipase	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Lithium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Magnésium	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Microalbumine	Urines	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	NT pro BNP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Orosomucoïde	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Paracétamol	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Phosphatase alcaline	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Phosphate sanguin	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Phosphate urinaire	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Procalcitonine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Protéines totales	LCR	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Protéines totales sanguine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Protéines urinaires	Urines	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Préalbumine	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Tacrolimus	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	Ajout d'analyse
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Tranferine	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée: turbidimétrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Triglycéride	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Urée sanguine	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Urée urinaire	Urines	méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie sur AU 5800	MABIOINT001	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	ACE	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	AFP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	BHCG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	CA15.3	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	CA19.9	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	CA125	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Cortisol	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	FSH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	LH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Oestradiol	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Progestérone	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Prolactine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	PSA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	PSA libre	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	PTH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	T3L	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	T4L	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Testostérone	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	TSH	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Vitamine B9	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MABIOINT001	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Vitamine B12	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Vitamine D	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE GIVET	Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immuno fluorescence par Triage	MAIMMINT60	Validation d'un nouveau réactif (troponine ultrasensible) en février 2022

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE SEDAN LA MARCK	Troponine	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immuno fluorescence par Triage	MAIMMINT60	Validation d'un nouveau réactif (troponine ultrasensible) en février 2022

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	CDT	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3	MABIOINT004	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	ELP	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3	MABIOINT004	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Immunotypage	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3	MABIOINT04	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Protéinurie de Bence Jones	Urines	Méthode quantitative Electrophorèse / Hydrasys	MABIOINT005	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	HBA1C	Sang et dérivés	méthode quantitative automatisée : Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3	MAIMINT26	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Antidépresseurs tricycliques	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : Test rapide sur support solide	ANBIOINT01	suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Barbituriques	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : Test rapide sur support solide	ANBIOINT01	suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Benzodiazépine	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : Test rapide sur support solide	ANBIOINT01	suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Recherche de drogues : toxiques	Urines	Méthode qualitative manuelle : Test rapide sur support solide	ANIMMMOT07	

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	BNP	Sang	Méthode quantitative Triage immunofluorescence	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	CRP	Sang	Méthode quantitative Afinion	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 - ajout dans le cadre de la gestion de la portée flexible au 05 mai 2023 - EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Créatinine	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	D-dimères	Sang	Méthode quantitative Triage immunofluorescence	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Gaz du sang	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Glucose	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Hémoglobine	Sang	Méthode quantitative Hemocue Spectrophotométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Ionogramme (Na+, K+, Cl-)	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Lactate	Sang	Méthode quantitative EPOC potentiométrie	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	GHSA - Urgences de Vouziers	GHSA Vouziers Urgences	Troponine	Sang	Méthode quantitative Triage immunofluorescence	BDEBMDSUP05	EBMD ISO 22870 suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	CCMH	Sang et dérivés	Calcul, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	ERYTHROCYTE	Sang et dérivés	Impédancemétrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	FORMULE SANGUINE	Sang et dérivés	Diffraction laser, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	FORMULE SANGUINE	Sang et dérivés	Reconnaissance cellulaire DM Cellavision	MAHEMINT10	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	FORMULE SANGUINE	Sang et dérivés	Méthode manuelle microscopie optique	MAHEMINT10	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	HEMATOCRITE	Sang et dérivés	Calcul, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	HEMOGMOBINE	Sang et dérivés	Spectrophotométrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	IDC	Sang et dérivés	Calcul, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	LEUCOCYTES	Sang et dérivés	Impédancemétrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	PLAQUETTES	Sang et dérivés	Impédancemétrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	RECHERCHE EOSINOPHILE	Frottis nasal	Méthode manuelle microscopie optique	MAHEMINT10	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	RETICULOCYTE	Sang et dérivés	Diffraction laser, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	TCMH	Sang et dérivés	Calcul, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	VGM	Sang et dérivés	Impédancemétrie, automates Beckman Coulter DXH 1052 / DXH 1053 / DXH 1054 / DXH 1055	MAHEMINT09	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Vitesse de sédimentation	Sang et dérivés	Lecture optique par Vescube AUT1045 AUT1046	MAHEMINT07	Remplacement des automates (à l'identique) en juillet 2022.

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	DDimère	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Immunoturbidimétrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Fibrinogène	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Chronométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	TCA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Chronométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	Remplacement du réactif Céphascreen pour la détermination du TCA par le réactif CKPrest au 02/10/2023
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	TP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Chronométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Activité anti XA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Héparinémie	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : Spectrophotométrie par STA-R MAX AUT1060 AUT1061	MACOAIN02	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Groupe sanguin / Rh / Kell / Phénotype	Sang	Méthode qualitative automatisée : EM Technology sur Qwalys3	MAHEMINT06	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	RAI	Sang et dérivés	Méthode qualitative automatisée : EM Technology sur Qwalys3	MAHEMINT06	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Test direct à l'antiglobuline	Sang et dérivés	Méthode qualitative automatisée : EM Technology sur Qwalys3	MAHEMINT06	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti-tissus (dont anticorps anti-muscle lisse, anticorps anti-actine, anticorps anti-mitochondrie, anticorps anti-cellules pariétales de l'estomac et anti-LKM) : dépistage et titrage	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : immunofluorescence indirecte	ANIMMOT10	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti ADN	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT01	Changement de méthode : BIOPLEX
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti Antigène nucléaire soluble	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMINT04	Changement de méthode : BIOPLEX
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti bêta 2 glycoprotéine (IgG + IgM)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT31	Ajout
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti cardiopline (IgG + IgM)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT31	Ajout
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti CCP	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti gliadine désaminé IgA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT31	Ajout
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti nucléaire : dépistage et titrage	Sang et dérivés	Méthode qualitative manuelle : immunofluorescence indirecte	MAIMINT04	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti peroxydase	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti Thyroglobuline	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Anticorps anti transglutaminase IgA	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunofluorescence par Bioplex	MAIMPGT31	Ajout

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Sérologie SARS-CoV-2 IgG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT08	suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Ac anti HBC totaux	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Ac anti HBS	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Ag HBS	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Sérologie CMV IgG + IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Sérologie de la toxoplasmose IgG + IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Sérologie EBV (VCA IgG + iGM + EBNA)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Sérologie HCV	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Sérologie HIV	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Sérologie Hépatite A (IgG + IgM)	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Sérologie hépatite E IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative : immunoenzymatique par Vidas 3	MAIMMPGT20	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Sérologie maladie de Lyme IgG + IgM	Sang et dérivés	Méthode quantitative : immunoenzymatique par Vidas 3	MAIMMPGT20	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Sérologie Rubéole IgG	Sang et dérivés	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Test tréponémique	Sang et dérivé	Méthode quantitative automatisée : immunochimiluminescence par Alinity i	MAIMMINT09	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Identification de germes bactériens	Coproculture	Méthode qualitative manuelle : recherche de la GDH (C. difficile) dans les selles par test immuno-chromatographique	ANBACINT10	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Identification de virus	Coproculture	Méthode manuelle qualitative : recherche d'Adénovirus / Rotavirus dans les selles par test immunochromatographique	ANBACINT10	Changement de réactif au 14/06/2022
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou d'agents infectieux	Urines / LCR	Méthode qualitative manuelle avec lecture automatisée Alere Reader : recherche d'antigène Legionella pneumophila (urines) et Streptococcus pneumoniae (urines, LCR).	ANBACINT31	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Identification Chlamydia / Gonocoque / Trichomonas	Prélèvement vaginal Prélèvement urétral Urines	PCR Multiplex BDMax	MABACINT011	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Identification de germes bactériens	Coproculture	Méthode qualitative automatisée : amplification génique par Illumigène (C. difficile)	ANBACINT10	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Identification des germes enteropathogènes	Selles	PCR Multiplex BDMax	MABACINT011	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Identification des mycoplasmes urogénitaux	Prélèvement vaginal Prélèvement urétral Urines	PCR Multiplex BDMax	MABACINT011	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	PCR Grippe A/B	Ecouvillon nasopharyngé	PCR en temps réel	MABACINT011	Ajout à la portée d'accréditation
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Recherche ARN SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	Real time PCR détection BD Max	MABACINT011	Ajout à la portée d'accréditation

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Recherche ARN SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé	PCR en temps réel	ANIMMPGT10	Changement de réactif le 16/12/22 dans le cadre de la gestion de la portée flexible. suite à réception de l'attestation d'accréditation n° 8-3675 rév. 7
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Recherche HPV	Prélèvement vaginal	PCR en temps réel	ANIMMINT52	Ajout à la portée d'accréditation

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Cytologie urinaire : cristaux, cylindres cellules	Urines	Méthode qualitative automatisée : analyse d'image sur IRIS IQ200 AUT1050 AUT1051	MABACINT008	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Cytologie urinaire : cristaux, cylindres cellules	Urines	Méthode manuelle : Appréciation qualitative microscopique à l'état frais	ANBACINT005	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Cytologie urinaire : Hématies	Urines	Méthode quantitative automatisée : Cytométrie de flux et analyse d'image sur IRIS IQ200 AUT1050 AUT1051	ANBACINT004 MABACINT008	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Cytologie urinaire : Hématies	Urines	Méthode quantitative manuelle : Examen microscopique à l'état frais	ANBACINT005	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Cytologie urinaire : leucocytes	Urines	Méthode quantitative manuelle : Examen microscopique à l'état frais	ANBACINT005	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Cytologie urinaire : leucocytes	Urines	Méthode quantitative automatisée : Cytométrie de flux et analyse d'image sur IRIS IQ200 AUT1050 AUT1051	ANBACINT004 MABACINT008	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Incubation des hémocultures	Hémocultures	Méthode qualitative : Par Bactec FX40 INC1055 INC1056 INC1057	MABACINT010	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Etat frais : recherche de Trichomonas Appréciation qualitative d'hématie et leucocytes Mise en culture Identification de germes bactériens Recherche et numération de germes bactériens	Urines / ECBV Coproculture Hémoculture Pus Expectoration Cathéter Prélèvement urétral Prélèvement oculaire Prélèvement ORL Sperme LCR Liquide de ponction	Processus complexes (cf. DVM pour plus d'information) : Méthode manuelle : Appréciation qualitative microscopique à l'état frais Méthode d'ensemencement automatisée (WASP) et manuelle Méthode qualitative : caractérisation morphologique par la coloration de Gram automatisée (Aerospray) et manuelle Appréciation quantitative du nombre des colonies sur gélose (puissance de 10) Méthode qualitative photométrique automatisée : Vitek2XL Méthode qualitative spectrométrie de masse : Bruker	ANBACINT004 MABACINT005 ANBACINT012 ANBACINT006 MABACINT004 MABACINT013	Identification des germes bactériens par spectrométrie de masse : ajout de la méthode dans le cadre de la gestion de la portée flexible. Remplacement de l'ensemencement : Prévisola remplacé par un WASP Remplacement du colorateur Aérospray par le même modèle Arrêt techniques manuelles d'identification : Oxydase, Galeries Api 20E / Api 20NE, groupage streptocoque, Staph aureus latex, Indol TDA et recherche d'Ag K1 d'E. coli. Changement réactif recherche mycoplasme dans le sperme

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Etude qualitative de la sensibilité aux antibiotiques	Urines / ECBV Coproculture Hémoculture Pus Expectoration Cathéter Prélèvement urétral Prélèvement oculaire Prélèvement ORL Sperme LCR Liquide de ponction (après culture)	Méthode automatisée Vitek2XL : inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique, après incubation Méthode qualitative manuelle : RESIST5 O.O.K.N.V. (recherche de carbapénémase)	MABACINT004 ANBACINT011	Méthode qualitative manuelle: Ajout : Test à la céfinase Recherche de BLSE, AMPc, HyperOXY Méthode automatisée : ajout carte AST-N436

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Recherche de paludisme	sang	Méthode manuelle optique : Frottis et goutte épaisse	ANBACINT19	
BIO ARD' AISNE - SITE RETHEL	Recherche de paludisme	Sang et dérivés	Méthode qualitative automatisée : amplification génique par Illumigène	MABACINT009	

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Etude d'une éjaculation rétrograde	Sperme	Méthode manuelle	ANPMAMOT07	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Spermogramme	Sperme	Méthode manuelle	ANPMAMOT07	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Test de migration survie	Sperme	Méthode manuelle : microscopie optique	ANPMAMOT03	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Test post coïtal	Sperme	Méthode manuelle	ANPMAMOT05	Arret de l'examen le 26/01/2023

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Etude d'une éjaculation rétrograde	Sperme	Méthode manuelle	ANPMAMOT07	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle : microscopie optique	ANPMAMOT01	
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	Test de migration survie	Sperme	Méthode manuelle : microscopie optique	ANPMAMOT03	

BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BIO ARD' AISNE - SITE COURS BRIAND	MAR Test	Sperme	Méthode qualitative manuelle : agglutination	ANPMAMOT07	