

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	<b>Liste détaillée des examens / analyses</b>	ENR-A-SMQ-015-27 Version 27
-------------------------------	---	--------------------------------

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
<b>Domaine Biologie médicale – Sous-domaine : BIOCHIMIE</b>								
<b>Sous-famille : BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE (BIOCHBM) (BB)</b>								
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>ACE</b>	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>Acide Valproïque</b>	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunodosage enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>AFP</b>	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>Albumine sanguine</b>	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>Amylase sang</b>	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif IFCC Coloration cinétique	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>Bilirubine directe</b>	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>Bilirubine totale</b>	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>C3</b>	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>C4</b>	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>CA 125</b>	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>CA 15-3</b>	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>CA 19-9</b>	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>Calcium sanguin</b>	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>Chlore sanguin</b>	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Potentiométrie indirecte	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>Cholestérol</b>	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>CPK</b>	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM BB01	<b>Créatinine sanguine</b>	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Cinétique Méthode Standardisée IDMS Jaffé	MO-A-BIOCH-032-06	A		<b>Accrédité</b>

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM BB01	CRP	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Fer	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Ferritine	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique de compétition chimioluminescente à particules paramagnétiques	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Gentamicine	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	GGT	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif IFCC Coloration cinétique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Glucose SANGUIN	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Hexokinase Méthode enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Haptoglobine	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Turbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	HDL cholestérol	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immuno inhibition, Coloration enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Immunoglobulines A	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Immunoglobulines G	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Immunoglobulines M	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	LDH	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immuno inhibition, Coloration enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Magnésium sanguin	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Phénobarbital	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunodosage enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Phosphatases alcalines	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif IFCC Coloration cinétique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Phosphore	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Potassium	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Potentiométrie indirecte	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Prealbumine	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Protides	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Biuret Méthode	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	PSA	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Reserve alcaline	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Carboxylase Méthode enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Sodium	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Potentiométrie indirecte	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Sodium urinaire	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Potentiométrie indirecte	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	T3 L	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique de compétition chimiluminescente à particules paramagnétiques	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	T4 L	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique de compétition chimiluminescente à particules paramagnétiques	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	TGO	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif IFCC Coloration cinétique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	TGP	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif IFCC Coloration cinétique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Transferrine	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Triglycérides	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Méthode enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	TSH	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Urée	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif AU 680-2 (Beckman Coulter) Uréase-GLDH Méthode cinétique UV	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Vancomycine	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunodosage enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Vitamine B12	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique de compétition chimiluminescente à particules paramagnétiques	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Acide Lactique	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Acide Lactique	LCR	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Acide urique	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Uricase	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Acide urique	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Uricase	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Albumine urinaire	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Amikacine	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Ammoniémie	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Beta HCG sang	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) et DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Béta2 microglobuline	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	NT pro -BNP	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Calcium ionisé	sang	GEM 5000- 1 (WERFEN), GEM 5000- 2 (WERFEN) Quantitatif Electrodes potentiométrique selectives d'ions	MO-A-BIOCH-034-01	A		

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Calcium urinaire	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Carbamazépine	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunodosage enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Chlore urinaire	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Potentiométrie indirecte	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	COEFFICIENT DE SATURATION de la transferrine	sang			A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Cortisol	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Creatinine urinaire	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Jaffé Cinétique Méthode Standardisée IDMS	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Digoxine	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimioluminescente à particules paramagnétiques	MO-A-IMM-024-08	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Estradiol	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Chimiluminescence	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Folates	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique Chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	FSH	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique Chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Gaz du sang	sang	GEM 5000- 1 (WERFEN), GEM 5000- 2 (WERFEN) Quantitatif Electrodes potentiométrique selectives d'ions	MO-A-BIOCH-034-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	GH sang	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique Chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Glucose LCR	liquides divers, LCR	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Hexokinase Méthode enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Glucose urine	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Hexokinase Méthode enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Insuline	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	LDL cholesteroL CALCUL	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	LDL cholesteroL DOSAGE	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	LH	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Lipase	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration cinétique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Lithium	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Colorimétrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Magnésium urine	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Méthémoglobine	Sang	GEM 5000- 1 (WERFEN), GEM 5000- 2 (WERFEN) Quantitatif Electrodes potentiométrique selectives d'ions	MO-A-BIOCH-034-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Micro albuminurie	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Turbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Parathormone	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Peptide C	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Phosphore urine	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Potassium urinaire	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Potentiométrie indirecte	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Procalcitonine	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Progesterone	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Prolactine	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Protides LCR	LCR	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif	MO-A-BIOCH-032-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	PSA libre	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Sulfate de DHA	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Tacrolimus	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Testosterone	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Testosterone	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Troponine Haute sensibilité	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Urée urinaire	urine	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Uréase Méthode cinétique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Vitamine D	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique de liaison par compétition en deux étapes	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Carboxyhémoglobine	sang	GEM 5000- 1 (WERFEN), GEM 5000- 2 (WERFEN) Quantitatif Electrodes potentiométrique selectives d'ions	MO-A-BIOCH-034-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Alcoolémie	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Enzymatique ADH/NAD	MO-A-BIOCH-032-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB01	ACE liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	AFP liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Amylase Liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Bilirubine totale liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	CA 125 Liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	CA 15-3 Liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	CA 19-9 Liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Chlore liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Glucose Liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	LDH liquide	liquides divers					



Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Lipase Liquide	Liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Potassium liquide	liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Protides liquide	Liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Sodium liquide	Liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Urée liquide	Liquides divers					
SELARL ALTISBIO	BM BB04	Electrophorese des proteines	sang	Capillarys (Sebia) Quantitatif Immunofixation - Electrophorèse capillaire	MO-A-BIOCH-019-06	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM BB04	HbA1 c	sang	Capillarys (Sebia) Quantitatif Immunofixation - Electrophorèse capillaire	MO-A-BIOCH-019-06	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM BB04	Cryoglobuline	sang	Cryoprécipitation	MO-A-BIOCH-002-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB04	Electrophorese des proteines	urine	Hydrasis (Sebia) - Electrophorèse	MO-A-BIOCH-018-07	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB04	Immunofixation des proteines	sang	Capillarys (Sebia) Quantitatif Immunofixation - Electrophorèse capillaire	MO-A-BIOCH-019-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB04	PBJ	urine	Hydrasis (Sebia) - Electrophorèse	MO-A-BIOCH-018-07	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB04	INIGG	LCR , sang	Hydrasis (Sebia) - Electrophorèse	MO-A-BIOCH-018-07	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Beta HCG urines	urines	Qualitatif Immunochromatographie " HCG COMBO - TESTPACKPLUS with OBC" - Réf : 505805J - ABBOTT	MO-A-IMM-004-06	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Sang dans les selles	selles	Qualitatif Immunochromatographique Biosynex ( Hemotest - Ref 1110005BD)	MO-A-BIOCH-011-09	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche d'amphétamines	urine	Qualitatif Immunochromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche d'antidépresseurs tricycliques	urine	Qualitatif Immunochromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de barbituriques	urine	Qualitatif Immunochromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de benzodiazépines	urine	Qualitatif Immunochromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de cannabis	urine	Qualitatif Immunochromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de cocaïne	urine	Qualitatif Immunochromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de metamphétamines	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de methadone	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de morphine	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de subutex	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche d'ectasy	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT ( Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Acetone	Urine	Qualitatif Technique manuelle (COMBUR test - Roche)	MO-A-BIOCH-017-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Densite urinaire	Urine	Qualitatif Technique manuelle (COMBUR test - Roche)	MO-A-BIOCH-017-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Nitrites	urine	Qualitatif Technique manuelle (COMBUR test - Roche)	MO-A-BIOCH-017-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	pH urinaire	Urine	Technique manuelle		A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	sang urinaire	Urine	Qualitatif Technique manuelle (COMBUR test - Roche)	MO-A-BIOCH-017-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Sels et pigments biliaires	Urine	Technique manuelle		A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	urobiline	Urine	Technique manuelle		A		

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	<b>Liste détaillée des examens / analyses</b>	ENR-A-SMQ-015-27 Version 27
-------------------------------	---	--------------------------------

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
---	-----------------	------------------	--	---	--	--------	---	---------------------

**Domaine Biologie médicale – Sous-domaine : HEMATOLOGIE**

**Sous-famille : HEMATOCYTOLOGIE (HEMATOBM) (HB)**

SELARL ALTISBIO	BM HB01	<b>Numération Formule Sanguine - Automatisée</b>	sang	XN-2000RET- gauche (Sysmex) XN-2000RET- droit (Sysmex) Quantitatif Examen multi-méthodes automatisé	MO-A-HEM-019-10	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM HB01	<b>Numération Formule Sanguine - Manuelle</b>	sang	Examen microscopique de frottis colorés au MGG Qualitative Manuelle	MO-A-HEM-019-10 et MO-A-HEM-003-04	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM HB01	<b>Hématocrite</b>	sang	XN-2000RET- gauche (Sysmex) XN-2000RET- droit (Sysmex) Quantitatif Impédance focalisation	MO-A-HEM-019-10	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM HB01	<b>Plaquettes</b>	sang	XN-2000RET- gauche (Sysmex) XN-2000RET- droit (Sysmex) Quantitatif Examen multi-méthodes automatisé	MO-A-HEM-019-10	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM HB01	<b>Plaquettes citratées</b>	sang	XN-2000RET- gauche (Sysmex) XN-2000RET- droit (Sysmex) Quantitatif Examen multi-méthodes automatisé	MO-A-HEM-019-10	A		
SELARL ALTISBIO	BM HB01	<b>Recherche de Drepanocytes</b>	sang			A		
SELARL ALTISBIO	BM HB01	<b>Recherche de schizocytes</b>	sang	Examen microscopique de frottis colorés au MGG Qualitative Manuelle	MO-A-HEM-019-10 et MO-A-HEM-003-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM HB01	<b>Réticulocytes</b>	sang	XN-2000RET- Gauche (Sysmex) Quantitatif	MO-A-HEM-019-10	A		
SELARL ALTISBIO	BM HB02	<b>Myélogramme</b>	moelle osseuse	Examen microscopique de frottis Qualitative Manuelle	MO-A-HEM-011-02	A		<b>DEMANDE D'EXTENSION</b>
SELARL ALTISBIO	BM HB02	<b>Recherche d'anomalies cellulaires (coloration de Perls, corps de Heinz, MPO...)</b>	moelle osseuse; sang	Technique manuelle Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	MO-A-HEM-009-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM HB03	<b>Vitesse de sédimentation</b>	sang	TEST 1 SDL ( Beckman Coulter) Quantitatif Sédimentation	MO-A-HEM-021-02	A		<b>DEMANDE D'EXTENSION</b>

**Sous-famille : HEMOSTASE (COAGBM) (CB)**

SELARL ALTISBIO	BM CB02	<b>D dimères</b>	Sang	ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-HEM-016-09	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM CB02	<b>Fibrinogène</b>	sang	ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif Chronométrie Claus	MO-A-HEM-016-09	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM CB02	<b>Taux de Prothrombine</b>	Sang	ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif Absorbance	MO-A-HEM-016-09	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM CB02	<b>TCA</b>	Sang	ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif Chronométrie	MO-A-HEM-016-09	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM CB02	<b>Facteur II</b>	Sang	ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif Mesure optique absorbance	MO-A-HEM-016-09	A		
SELARL ALTISBIO	BM CB02	<b>Facteur IX</b>	Sang	ACL TOP 300 (WERFEN) Quantitatif	MO-A-HEM-016-09	A		
SELARL ALTISBIO	BM CB02	<b>Facteur V</b>	Sang	ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif	MO-A-HEM-016-09	A		
SELARL ALTISBIO	<b>BM CB02</b>	<b>Facteur VII</b>	Sang	ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif Mesure optique absorbance	MO-A-HEM-016-09	A		

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	<b>Liste détaillée des examens / analyses</b>	ENR-A-SMQ-015-27 Version 27
-------------------------------	---	--------------------------------

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM CB02	Facteur VIII	Sang	ACL TOP 300 (WERFEN) Quantitatif	MO-A-HEM-016-09	A		
SELARL ALTISBIO	BM CB02	Facteur X	Sang	ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif	MO-A-HEM-016-09	A		
SELARL ALTISBIO	BM CB02	Facteur XI	Sang	Mesure optique absorbance ACL TOP 300 (WERFEN) Quantitatif	MO-A-HEM-016-09	A		
SELARL ALTISBIO	BM CB03	Anti XAA	Sang	Mesure optique absorbance ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif	MO-A-HEM-016-09	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM CB03	Anticoagulant circulant - Indice de Rosner	sang	Immunoturbidimétrie ACL TOP 300 (WERFEN) ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif	MO-A-HEM-016-09	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM CB03	Anticoagulant circulant - Temps de venin de vipère Russell	sang	Immunoturbidimétrie ACL TOP 300 (WERFEN) Quantitatif	MO-A-HEM-016-09	A		DEMANDE D'EXTENSION
<b>Sous-famille : IMMUNO-HEMATOLOGIE (IMMUNOHEMATOBI) (IH)</b>								
SELARL ALTISBIO	BM IH01	Groupe sanguin ABO Rhesus Phénotype erythrocytaire	sang	Orthovision (orthoclinical diagnostics) Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	MO-A-BIOCH-035-03	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM IH02	Recherche d'agglutinines irrégulières	sang	Orthovision (orthoclinical diagnostics) Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	MO-A-BIOCH-035-03	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM IH04	Test de Coombs	Sang	Orthovision (orthoclinical diagnostics) Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	MO-A-BIOCH-035-03	A		Accrédité

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	<b>Liste détaillée des examens / analyses</b>	ENR-A-SMQ-015-27 Version 27
-------------------------------	---	--------------------------------

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
<b>Domaine Biologie médicale - Sous-domaine : IMMUNOLOGIE</b>								
<b>Sous-famille : AUTO-IMMUNITE (AUTOIMMUNOBM) (AI)</b>								
SELARL ALTISBIO	BM AI01	<b>Anticorps anti CCP</b>	sang	Alegria ( Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	<b>Anticorps anti ECT</b>	sang	Alegria ( Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique ET Technique manuelle	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	<b>Anticorps anti Thyroglobuline</b>	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM AI01	<b>Anticorps anti Thyroperoxydase</b>	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		<b>Accrédité</b>

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	<b>Liste détaillée des examens / analyses</b>	ENR-A-SMQ-015-27 Version 27
-------------------------------	---	--------------------------------

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
<b>Domaine Biologie médicale - Sous-domaine : MICROBIOLOGIE</b>								
<b>Sous-famille : MICROBIOLOGIE GENERALE (MICROBIOBM) (MG)</b>								
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Hepatite B Anticorps Anti HBS</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		<b>Accrédité</b>
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Cytomégalovirus CMV sérologie IgG</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Cytomégalovirus CMV sérologie IgM</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Epstein Barr Virus EBV sérologie anti-VCA IgG</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Epstein Barr Virus EBV sérologie anti-EBNA</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Epstein Barr Virus EBV sérologie anti-VCA IgM</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Hépatite A sérologie Ig G</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Hépatite A sérologie Ig M</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Hepatite B Anticorps Anti Hbc Totaux</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Hépatite B Antigène Hbs</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Hépatite C sérologie</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Herpes simplex Virus HSV IgG</b>	sang	Alegria ( Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>HIV 1 et 2 sérologie</b>	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	<b>Hépatite E sérologie IgM</b>	sang	Alegria ( Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	<b>Liste détaillée des examens / analyses</b>	<b>ENR-A-SMQ-015-27</b> Version 27
-------------------------------	---	---------------------------------------

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Rubéole sérologie IgG	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Rubéole sérologie IgM	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Syphilis sérologie	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Toxoplasmose sérologie IgG	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Toxoplasmose sérologie IgM	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Anticorps IgG SARS-Cov-2	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Varicelle sérologie IgG	sang	Alegria ( Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Borreliose Maladie de Lyme Sérologie de dépistage IgG	sang	Alegria ( Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Borreliose Maladie de Lyme Sérologie de dépistage IgM	sang	Alegria ( Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Chlamydiae trachomatis sérologie IgG	sang	Alegria ( Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Chlamydiae trachomatis sérologie IgM	sang	Alegria ( Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG03	Legionella pneumophila LP1 Antigène	urine	Immuno-chromatographie Qualitatif Inverness Medical (Binax now ref 852012FR)	MO-A-IMM-003-05	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM MG03	Anticorps Anti tetanos	SANG	Immuno-chromatographie Qualitatif (Tetanotop Optima - BIOSYNEX)	MO-A-BIOCH-031-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG03	Recherche toxine Streptocoque A	gorge : écouvillon dédié	Immuno-chromatographie Qualitatif Alere ( Bioline strep A -réf 45FK12)	MO-A-BACT-007-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG03	Clostridium Toxine	selles, biopsie	Immuno-chromatographie Qualitatif Alere ( Clostridium difficile check complete - Ref T30525C)	MO-A-BACT-005-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG03	Rotavirus	selles	Qualitatif Immuno-chromatographique Biomérieux (Bionexia Rota-Adéno - réf 418227)	MO-A-BACT-006-07	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG03	Adénovirus	selles	Qualitatif Immuno-chromatographique Biomérieux (Bionexia Rota-Adéno - réf 418227)	MO-A-BACT-006-07	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG05	Hépatite C ARN - Détection	sang	GenXpert (Cepheid) PCR	MO-A-BIOMO-002-02	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM MG05	Hépatite C ARN - Charge Virale	sang	GenXpert (Cepheid) PCR	MO-A-BIOMO-002-02	A		

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	<b>Liste détaillée des examens / analyses</b>	<b>ENR-A-SMQ-015-27</b> Version 27
-------------------------------	---	---------------------------------------

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM MG05	Chlamydiae trachomatis	urine; génital	GenXpert (Cepheid)	MO-A-BIOMO-002-02	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG05	Gonocoques	urine; génital	GenXpert (Cepheid)	MO-A-BIOMO-002-02	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG07	Examen cyto-bactériologique des urines - Cytologie	urine	Examen morphologique direct macro et microscopique (état frais, examen direct avec ou sans coloration) , IQ200 (Beckman Coulter) Analyse d'image	MO-A-BACT-039-01 et MO-A-BACT-008-03	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM MG07	Examen parasitologique des selles	selles	Technique manuelle Qualitatif Biosynex (Paraselle -plus iodesine / bailenger - réf 503626) Et lecture microscope	MO-A-BACT-024-05	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG07	Larves d'Anguillules	selles	Technique manuelle		A		
SELARL ALTISBIO	BM MG07	Bilharziose recherche				A		
SELARL ALTISBIO	BM MG07	Identification Vers				A		
SELARL ALTISBIO	BM MG08	Bactériologie Hémo cultures - Mise en culture	sang, liquide de dialyse, LCR	VIRTUO (Biomérieux ) Qualitatif Détection visuelle de croissance	MO-A-BACT-037-01	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM MG09	Mycologie Longue			IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM MG09	Bactériologie de peau ou phanères - Dermatophytes et champignons filamenteux	échantillons cutanés ou muqueux	Mise en culture manuelle Examen morphologique direct macro et microscopique après culture avec ou sans préparation	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Examen cyto-bactériologique des urines - Identification	urine	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux) Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Bactériologie Hémo cultures - Antibiogramme	sang, liquide de dialyse, LCR	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Bactériologie Catheter Prothese Valve - IDENTIFICATION	tous dispositifs implantables	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Bactériologie de la sphère génitale - Identification	génital (vaginal, sperme, col, urètre)	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Coproculture - Identification	selles ou prélèvement rectal	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		



Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM MG11	<b>Bactériologie de la sphère génitale PAR COELIOSCOPIE - Identification</b>	général (vaginal, sperme, col, urètre)	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	<b>Bactériologie de peau ou phanères - Identification bactérioloige</b>	échantillons cutanés ou muqueux	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	<b>Bactériologie Examen cyto-bactériologique d'un liquide de ponction - Identification</b>	liquide céphalo-rachidien, autres liquides (liquides de ponction, d'articulation, gastrique, paracentèse,...)	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	<b>Bactériologie Examen cyto-bactériologique d'une collection fermée - Identification</b>	pus; autre liquides (liquides de ponction, d'articulation, gastrique, paracentèse,...)	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	<b>Bactériologie Examen cyto-bactériologique plaie, écoulement, tissu - Identification</b>	tout type	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	<b>Bactériologie Lavage broncho-alvéolaire - Identification</b>	secrétions broncho-pulmonaires (LBA,...)	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	<b>Bactériologie œil - Identification</b>	échantillons oculaires	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	<b>Bactériologie Prélèvement de la sphère oro-rhino-pharyngée - Identification</b>	échantillons ORL	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	<b>Bactériologie Lavage broncho-alvéolaire - Identification</b>	secrétions broncho-pulmonaires (LBA,...)	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vitek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Recherche de mycoplasmes urogénitaux - Identification	vaginal, urine, sperme	Elitech (Mycofast Revolution-réf 00060)	MO-A-BACT-010-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	EXAMEN microbiologique pluri orificiel (LG ou oreille ou anus) - Identification	liquide gastrique, écouvillon	Mise en culture manuelle , Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vittek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Microbiologie divers Redon - Identification	redon	Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vittek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Microbiologie placenta , loochies - Identification	placenta, loochies	Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vittek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Recherche d'une bactérie aérobie - Identification		Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vittek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Recherche d'une bactérie anaérobie - Identification		Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vittek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG11	Spermoculture - Identification	sperme	Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, Vittek 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	<b>Liste détaillée des examens / analyses</b>	ENR-A-SMQ-015-27 Version 27
-------------------------------	---	--------------------------------

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Examen cyto-bactériologique des urines - Antibiogramme</b>	urine	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie Hémocultures - Identification</b>	sang, liquide de dialyse, LCR	Examen morphologique direct macro et microscopique, Détermination phénotypique par caractérisation biochimique , séro-agglutination, VITEK 2 (Biomérieux)	IT-A-BACT-001-07 et MO-A-BACT-009-03 et MO-A-BACT-031-06	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie Catheter Prothese Valve - ANTIBIOGRAMME</b>	tous dispositifs implantables	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie de la sphère génitale - Antibiogramme</b>	génital (vaginal, sperme, col, urètre)	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Coproculture - Antibiogramme</b>	selles <i>ou</i> prélèvement rectal	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie de la sphère génitale PAR COELIOSCOPIE - Antibiogramme</b>	génital (vaginal, sperme, col, urètre)	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie de peau ou phanères - Antibiogramme bactérioloige</b>	échantillons cutanés ou muqueux	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie Examen cyto-bactériologique d'un liquide de ponction - Antibiogramme</b>	liquide céphalo-rachidien, autres liquides (liquides de ponction, d'articulation, gastrique, paracentèse,...)	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie Examen cyto-bactériologique d'une collection fermée - Antibiogramme</b>	liquide céphalo-rachidien, autres liquides (liquides de ponction, d'articulation, gastrique, paracentèse,...)	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie Examen cyto-bactériologique plaie, écoulement, tissu - Antibiogramme</b>	tout type	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie Lavage broncho-alvéolaire - Antibiogramme</b>	sécretions broncho-pulmonaires (LBA,...)	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		

Site / lieu de réalisation des opérations	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle ainsi que ala technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Portée	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	ACCREDITATION (O/N)
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie œil - Antibiogramme</b>	échantillons oculaires	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie Prélèvement de la sphère oro-rhino-pharyngée - Antibiogramme</b>	échantillons ORL	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Bactériologie Lavage broncho-alvéolaire - Antibiogramme</b>	sécrétions broncho-pulmonaires (LBA,...)	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Recherche de mycoplasmes urogénitaux - Antibiogramme</b>	vaginal, urine, sperme	Elitech (Mycofast Revolution-réf 00060)	MO-A-BACT-010-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>EXAMEN microbiologique pluri orificiel (LG ou oreille ou anus) - Antibiogramme</b>	liquide gastrique, écouvillon	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Microbiologie divers Redon - Antibiogramme</b>	redon	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Microbiologie placenta , loochies - Antibiogramme</b>	placenta, loochies	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Recherche d'une bactérie aérobie - Antibiogramme</b>		Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Recherche d'une bactérie anaérobie - Antibiogramme</b>		Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	<b>Spermoculture - Antibiogramme</b>	sperme	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG13	<b>Paludisme recherche</b>	sang	Technique manuelle Qualitatif Immuno-chromatographique ET LECTURE MICROSCOPE (Frottis) après coloration	MO-A-HEM-010-03 et MO-A-HEM-003-04	A		DEMANDE D'EXTENSION