

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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 : BIOCHIMIE

Sous-famille : BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE (BIOCHBM) (BB)

SELARL ALTISBIO	BM BB01	ACE	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Acide Valproïque	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunodosage enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	AFP	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Albumine sanguine	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Amylase sang	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif IFCC Coloration cinétique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Bilirubine directe	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Bilirubine totale	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	C3	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	C4	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	CA 125	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	CA 15-3	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	CA 19-9	sang	DXI 800-3 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Calcium sanguin	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration photométrique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Chlore sanguin	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Potentiométrie indirecte	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Cholestérol	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Coloration enzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	CPK	sang	AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Créatinine sanguine	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) et AU 680-2 (Beckman Coulter) Quantitatif Cinétique Méthode Standardisée IDMS Jaffé	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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 Immunturbidimétrie	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 Coloration cinétique IFCC	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM BB01	Transferrine	sang	AU 680-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunturbidimétrie	MO-A-BIOCH-032-06	A		Accrédité

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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		

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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 chimiluminescente 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) 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		

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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 la 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

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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 Urée 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					

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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 Immuno chromatographie " 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 Immuno chromatographique Biosynex (Hemotest - Ref 1110005BD)	MO-A-BIOCH-011-09	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche d'amphétamines	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche d'antidépresseurs tricycliques	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de barbituriques	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de benzodiazépines	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de cannabis	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de cocaïne	urine	Qualitatif Immuno chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R

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 la 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 métamphétamines	urine	Qualitatif Immuno-chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de méthadone	urine	Qualitatif Immuno-chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de morphine	urine	Qualitatif Immuno-chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche de subutex	urine	Qualitatif Immuno-chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Recherche d'ecstasy	urine	Qualitatif Immuno-chromatographie ABBOTT (Mulri drug device - réf 4544259002)	MO-A-BIOCH-012-04	A		R
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Acetone	Urine	Qualitatif Technique manuelle (COMBUR test - Roche)	MO-A-BIOCH-017-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM BB05	Densité 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	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	--------------------------------

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 la 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	Numération Formule Sanguine - Automatisée	sang	XN-2000RET- gauche (Sysmex) XN-2000RET- droit (Sysmex) Quantitatif Examen multi-méthodes automatisé	MO-A-HEM-019-10	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM HB01	Numération Formule Sanguine - Manuelle	sang	Examen microscopique de frottis colorés au MGG Qualitative Manuelle	MO-A-HEM-019-10 et MO-A-HEM-003-04	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM HB01	Hématocrite	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	Plaquettes	sang	XN-2000RET- gauche (Sysmex) XN-2000RET- droit (Sysmex) Quantitatif Examen multi-méthodes automatisé	MO-A-HEM-019-10	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM HB01	Plaquettes citratées	sang	XN-2000RET- gauche (Sysmex) XN-2000RET- droit (Sysmex) Quantitatif Examen multi-méthodes automatisé	MO-A-HEM-019-10	A		
SELARL ALTISBIO	BM HB01	Recherche de Drepanocytes	sang			A		
SELARL ALTISBIO	BM HB01	Recherche de schizocytes	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	Réticulocytes	sang	XN-2000RET- Gauche (Sysmex) Quantitatif	MO-A-HEM-019-10	A		
SELARL ALTISBIO	BM HB02	Myélogramme	moelle osseuse	Examen microscopique de frottis Qualitative Manuelle	MO-A-HEM-011-02	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM HB02	Recherche d'anomalies cellulaires (coloration de Perls, corps de Heinz, MPO...)	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	Vitesse de sédimentation	sang	TEST 1 SDL (Beckman Coulter) Quantitatif Sédimentation	MO-A-HEM-021-02	A		DEMANDE D'EXTENSION

Sous-famille : HEMOSTASE (COAGBM) (CB)

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

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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)	MO-A-HEM-016-09	A		DEMANDE D'EXTENSION
SELARL ALTISBIO	BM CB03	Anticoagulant circulant - Temps de venin de vipère Russell	sang	ACL TOP 550 (WERFEN) Quantitatif Immunoturbidimétrie ACL TOP 300 (WERFEN) Quantitatif Immunoturbidimétrie	MO-A-HEM-016-09	A		DEMANDE D'EXTENSION

Sous-famille : IMMUNO-HEMATOLOGIE (IMMUNOHEMATOBM) (IH)

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	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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 : IMMUNOLOGIE

Sous-famille : AUTO-IMMUNITE (AUTOIMMUNOBM) (AI)

SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti CCP	sang	Alegria (Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps Anti Cellules Parietales	sang	Speedy AP22 (Bioadvance) Qualitatif Fluorescence	MO-A-IMM-013-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti cytoplasmes des granulocytes	sang	Speedy AP22 (Bioadvance) Qualitatif Fluorescence	MO-A-IMM-013-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti ECT	sang	Alegria (Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique ET Technique manuelle	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti muscles lisses	sang	Speedy AP22 (Bioadvance) Qualitatif Fluorescence	MO-A-IMM-013-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti nucléaires	sang	Speedy AP22 (Bioadvance) Qualitatif Fluorescence	MO-A-IMM-013-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti Reticuline	sang	Speedy AP22 (Bioadvance) Qualitatif Fluorescence	MO-A-IMM-013-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti reticulum endoplasmique	sang	Speedy AP22 (Bioadvance) Qualitatif Fluorescence	MO-A-IMM-013-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti Thyroglobuline	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	A		Accrédité le 16/12/2021
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti transglutaminases	sang	Alegria (Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps antimitochondries	sang	Speedy AP22 (Bioadvance) Qualitatif Fluorescence	MO-A-IMM-013-01	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps DNA	sang	Alegria (Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Facteur rhumatoïde IgM	sang	Alegria (Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	PR3	sang	Technique manuelle		A		
SELARL ALTISBIO	BM AI01	Anticorps anti Thyroperoxydase	sang	DXI 800-1 (Beckman Coulter) Quantitatif Immunoenzymatique chimiluminescent	MO-A-IMM-024-08	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)
---	-----------------	------------------	--	---	--	--------	---	---------------------

Domaine Biologie médicale - Sous-domaine : MICROBIOLOGIE

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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)
---	-----------------	------------------	--	--	--	--------	---	---------------------

Sous-famille : MICROBIOLOGIE GENERALE (MICROBIOBM) (MG)

SELARL ALTISBIO	BM MG01	Hépatite B Anticorps Anti HBS	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Cytomégalovirus CMV 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	Cytomégalovirus CMV 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	Epstein Barr Virus EBV sérologie anti-VCA 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	Epstein Barr Virus EBV sérologie anti-EBNA	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	Epstein Barr Virus EBV sérologie anti-VCA 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	Hépatite A sérologie Ig G	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	Hépatite A sérologie Ig M	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	Hépatite B Anticorps Anti HBc Totaux	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	Hépatite B Antigène Hbs	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	MO-A-IMM-014-05	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG01	Hépatite C 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	Herpes simplex Virus HSV IgG	sang	Alegria (Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG01	HIV 1 et 2 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	Hépatite E sérologie IgM	sang	Alegria (Orgentec) Quantitatif Immunoenzymatique	MO-A-IMM-025-03	A		
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 n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	--	--------------------------------

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 la 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 IgM	sang	Architect i1000 SR (ABBOTT) Quantitatif 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		R
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 Inverness Medical (Binax now ref 852012FR)	MO-A-IMM-003-05	A		Accrédité
SELARL ALTISBIO	BM MG03	Anticorps Anti tetanos	SANG	Qualitatif Immuno-chromatographique (Tetanop Optima - BIOSYNEX)	MO-A-BIOCH-031-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG03	Recherche toxine Streptocoque A	gorge : écouvillon dédié	Qualitatif Immuno-chromatographie Alere (Bioline strep A - réf 45FK12)	MO-A-BACT-007-04	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG03	Clostridium Toxine	selles, biopsie	Qualitatif Immuno-chromatographie 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	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 n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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	SRAS-CoV-2 - Détection	échantillons ORL	GenXpert (Cepheid) PCR	MO-A-BIOMO-002-02	A		R
SELARL ALTISBIO	BM MG05	SRAS-CoV-2 - Détection	échantillons ORL	SLAN-96P-REAL TIME PCR SYSTEM (MC2) PCR	MO-A-BIOMO-001-02	A		R
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 Hémocultures - 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)	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 Hémocultures - Antibiotogramme	sang, liquide de dialyse, LCR	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , 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		

SELARL ALTISBIO n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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	Bactériologie de la sphère génitale PAR COELIOSCOPE - 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	Bactériologie de peau ou phanères - Identification bactériologique	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	Bactériologie Examen cyto-bactériologique d'un liquide de ponction - Identification	liquide céphalo-rachidien, autres liquides (liquides de ponction, d'articulation, gastrique, paracentésé,...)	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 Examen cyto-bactériologique d'une collection fermée - Identification	pus; autre liquides (liquides de ponction, d'articulation, gastrique, paracentésé,...)	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 Examen cyto-bactériologique plaie, écoulement, tissu - Identification	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	Bactériologie Lavage broncho-alvéolaire - Identification	sécrétions 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	Bactériologie œil - Identification	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	Bactériologie Prélèvement de la sphère oro-rhino-pharyngée - Identification	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	Bactériologie Lavage broncho-alvéolaire - Identification	sécrétions 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 n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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, 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	Microbiologie divers Redon - Identification	redon	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	Microbiologie placenta , loochies - Identification	placenta, loochies	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	Recherche d'une bactérie aérobie - Identification		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	Recherche d'une bactérie anaérobie - Identification		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	Spermoculture - Identification	sperme	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 n° 8 32-32	Liste détaillée des examens / analyses	ENR-A-SMQ-015-26 Version 26
-------------------------------	---	---------------------------------------

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 la 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	Examen cyto-bactériologique des urines - Antibiogramme	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	Bactériologie Hémodultures - Identification	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	Bactériologie Catheter Prothese Valve - ANTI BIOGRAMME	tous dispositifs implantables	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Bactériologie de la sphère génitale - Antibiogramme	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	Coproculture - Antibiogramme	selles ou prélèvement rectal	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Bactériologie de la sphère génitale PAR COELIOSCOPIE - Antibiogramme	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	Bactériologie de peau ou phanères - Antibiogramme bactériologique	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	Bactériologie Examen cyto-bactériologique d'un liquide de ponction - Antibiogramme	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	Bactériologie Examen cyto-bactériologique d'une collection fermée - Antibiogramme	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	Bactériologie Examen cyto-bactériologique plaie, écoulement, tissu - Antibiogramme	tout type	Culture milieu gélosé , méthode manuelle Culture milieux liquides , VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Bactériologie Lavage broncho-alvéolaire - Antibiogramme	secrétions 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 la 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	Bactériologie œil - Antibiogramme	échantillons oculaires	Culture milieu gélosé, méthode manuelle Culture milieux liquides, VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Bactériologie Prélèvement de la sphère oro-rhino-pharyngée - Antibiogramme	échantillons ORL	Culture milieu gélosé, méthode manuelle Culture milieux liquides, VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Bactériologie Lavage broncho-alvéolaire - Antibiogramme	sécretions broncho-pulmonaires (LBA,...)	Culture milieu gélosé, méthode manuelle Culture milieux liquides, VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Recherche de mycoplasmes urogénitaux - Antibiogramme	vaginal, urine, sperme	Elitech (Mycocast Revolution-réf 00060)	MO-A-BACT-010-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	EXAMEN microbiologique pluri orificiel (LG ou oreille ou anus) - Antibiogramme	liquide gastrique, écouvillon	Culture milieu gélosé, méthode manuelle Culture milieux liquides, VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Microbiologie divers Redon - Antibiogramme	redon	Culture milieu gélosé, méthode manuelle Culture milieux liquides, VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Microbiologie placenta, loochies - Antibiogramme	placenta, loochies	Culture milieu gélosé, méthode manuelle Culture milieux liquides, VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Recherche d'une bactérie aérobie - Antibiogramme		Culture milieu gélosé, méthode manuelle Culture milieux liquides, VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Recherche d'une bactérie anaérobie - Antibiogramme		Culture milieu gélosé, méthode manuelle Culture milieux liquides, VITEK 2 (Biomérieux)	MO-A-BACT-031-06	A		
SELARL ALTISBIO	BM MG12	Spermoculture - Antibiogramme	sperme	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 MG13	Paludisme recherche	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