



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-1828

Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-1828

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABOCEA

LABOCEA - Site de Quimper - SANTE ANIMALE				
AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunoserologie				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDvet (IDScreen BVD p80 Antibody Competition)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Serum Ab test)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab test)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDvet (IDScreen IBR Mixte Indirect)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	ELISA	Méthode interne IMMU-MO-0145 (fournisseur IDvet)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	ELISA	Méthode interne IMMU-MO-0145 (fournisseur IDvet)

LABOCEA - Site de Quimper - SANTE ANIMALE

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Sérum	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ID Gene Mag Universal Extraction Kit (ID Vet Genetics) Kit d'amplification: ID Gene BVD/BD Triplex (ID Vet Genetics) Mode opératoire : BMOL-MO-0054
3	Lait	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ID Gene Mag Universal Extraction Kit (ID Vet Genetics) Kit d'amplification : ID Gene BVD/BD Triplex (ID Vet Genetics) Mode opératoire : BMOL-MO-0062
3	Organes Surnageant de culture cellulaire	Génome du virus de la Nécrose Hématopoïétique Infectieuse (NHI)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (BioX Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET IHNV REAL TIME (BioX Diagnostics) Mode opératoire : BMOL-MO-0072
3	Organes Surnageant de culture cellulaire	Génome du virus de la Septicémie Hémorragique Virale (SHV)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction: ADIAMAG (BioX Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET VHSV REAL TIME (BioX Diagnostics) Mode opératoire : BMOL-MO-0073
4	Fèces	Génome de Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ID Gene Mag Fast Extraction Kit (ID Vet Genetics) Kit d'amplification : ID Gene Paratuberculosis Duplex (ID Vet Genetics) Mode opératoire : BMOL-MO-0068