



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 1-6125

Detailed scope v.10 of the attestation N° 1-6125
Date de publication / Publish date: 05/04/2023

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP TERANA

TERANA CANTAL - UNITE TECHNIQUE : SANTE ANIMALE				
AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie				
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 maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur ID.vet (ID Screen® Aujeszky gB Competition)
1	Sérum individuel Mélange de Sérums	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Serum)
1	Sérum individuel Mélange de Sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur ID.vet (ID Screen® Hypodermosis Indirect)
1	Sérum individuel Mélange de Sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening)
1	Sérum individuel Mélange de Sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur ID.vet (ID Screen® IBR Mixte Indirect)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur ID.vet (ID Screen® IBR gB Competition)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur ID.vet (ID Screen® IBR gE Competition)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID.vet (ID Screen® BVD p80 antibody competition)

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie

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>
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	ELISA	Méthode interne ID Screen® Paratuberculosis Indirect - screening test (fournisseur ID.vet)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin	ELISA	Méthode interne IDEXX PRRSx3 (fournisseur IDEXX)
4	Sérum individuel	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVD Ag/Serum plus)

TERANA CANTAL - UNITE TECHNIQUE : SANTE ANIMALE

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

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 sur plaque. Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne A - Extraction : MagMAX™ CORE Nucleic - Acid Purification Kit - Méthode simple (ThermoFisher) - Amplification : VetMAX™ BVDV Screening Kit (ThermoFisher) - Modes opératoires : T15-MO-099 ; T15-FORM-335
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (tout groupe)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques sur plaque. Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne E - Extraction : ID Gene® Mag Fast Extraction Kit (ID.vet GENETICS) - Amplification : ID Gene® Bluetongue Duplex - (ID.vet GENETICS) - Modes opératoires : T15-MO-103 ; T15-FORM-335
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV8 et 4)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques sur plaque. Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne F - Extraction : ID Gene® Mag Fast Extraction Kit (ID.vet GENETICS) - Amplification : ID Gene® Bluetongue Genotypes 8 and 4 Triplex - (ID.vet GENETICS) - Modes opératoires : T15-MO-103 ; T15-FORM-335