



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 1-6120

Detailed scope v.6 of the attestation N° 1-6120
Date de publication / Publish date: 24/12/2022

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP TERANA

TERANA PUY-DE-DOME - UNITE TECHNIQUE : SERVICE 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 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 ID Vet (ID Screen® BLV Competition)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen IBR mixte indirect serums individuels et mélanges)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite 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 rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® IBR gE competition)
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	Anticorps dirigés contre le virus de la Fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen Bluetongue Competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus Visna-Maedi	ELISA	Méthode interne : Priocheck MAEDI - VISNA / CAEV serum (Thermo Fisher Scientific)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de l'arthrite encéphalite caprine	ELISA	Méthode interne : Priocheck MAEDI - VISNA / CAEV serum (Thermo Fisher Scientific)

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 ID Vet (ID Screen BVD p80 Antibody Competition)

TERANA PUY-DE-DOME - UNITE TECHNIQUE : SERVICE 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	Sang Sérum	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques (plaque) Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ID Gene MAGFAST Extraction kit (ID Vet) Kit d'amplification : IDvet GENETICS - ID Gene TM BVD/BD Triplex (ID Vet) Mode opératoire : T63-MO-013
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (tout groupe)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques (plaque) Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ID Gene MAGFAST Extraction kit (ID Vet) Kit d'amplification : ID Gene Bluetongue Duplex (ID Vet) Mode opératoire : T63-MO-014
4	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV4) (BTV8)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques (plaque) Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ID Gene MAGFAST Extraction kit (ID Vet) Kit d'amplification : IDvet GENETICS - ID Gene Bluetongue genotypes 8 and 4 Triplex (ID Vet) Mode opératoire : T63-MO-014
4	Ecouvillon génital	Génomés de Taylorella equigenitalis et Taylorella asinigenitalis	Extraction par lyse directe du prélèvement Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : PBS Kit d'amplification : AdiaVet Taylorella Real Time (Bio-X) Mode opératoire : T63-MO-015