



## Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-6123

Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-6123  
Date de publication / Publish date: 19/04/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP TERANA

TERANA HAUTE LOIRE - UNITE TECHNIQUE : SECTEUR SANTE ANIMALE				
AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
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 Ab Test)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen® Bluetongue competition)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur IDVET ( ID Screen® Hypodermosis indirect)
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 rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur 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 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)

## 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 competition)
2	Sérum individuel Biopsie auriculaire	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine.	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag / Serum Plus)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	ELISA	Méthode interne PARAS (fournisseur ID.Vet)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin	ELISA	Méthode interne IDEXX PRRS X3 (fournisseur IDEXX)

## TERANA HAUTE LOIRE - UNITE TECHNIQUE : SECTEUR 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>
4	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 GeneTM MagFast Extraction Kit (ID.Vet) - Kit d'amplification : ID GeneTM BVD/BD Triplex (ID.Vet) - Modes opératoires: MAGFAST 384 IDBVD
4	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (tout groupe)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques  Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne: - Kit d'extraction : ID GeneTM MagFast Extraction Kit (ID.Vet) - Kit d'amplification : ID GeneR Bluetongue Duplex (ID.Vet) - Modes opératoires: MAGFAST 384 IDBTV
4	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTv8)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques  Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne: - Kit d'extraction : ID GeneTM MagFast Extraction Kit (ID.Vet) - Kit d'amplification : ID GeneR Bluetongue genotypes 8 and 4 Triplex 2.0 (ID.Vet) - Modes opératoires: MAGFAST 384 IDBTv 8-4 V2
4	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTv4)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques  Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne: - Kit d'extraction : ID GeneTM MagFast Extraction Kit (ID.Vet) - Kit d'amplification : ID GeneR Bluetongue genotypes 8 and 4 Triplex 2.0 (ID.Vet) - Modes opératoires: MAGFAST 384 IDBTv 8-4 V2