



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 1-6889

*Detailed scope v.6 of the attestation N° 1-6889
Date de publication / Publish date: 10/08/2022*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP TERANA

TERANA CHER - BIOLOGIE MOLECULAIRE « PCR »				
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>
2	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (Tout groupe)	"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 (IDVet) - Kit d'amplification : ID Gene® BlueTongue Duplex (IDVet) - Modes opératoires : T18-FORM-229
2	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV8)	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 (IDVet) - Kit d'amplification : ID Gene® BlueTongue genotypes 8 and 4 Triplex (IDVet) - Modes opératoires : T18-FORM-230

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>
2	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV4)	"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 (IDVet) - Kit d'amplification : ID Gene® BlueTongue genotypes 8 and 4 Triplex (IDVet) - Modes opératoires : t18-FORM-230
3	Ecouillons génitaux d'équidés	Génome de Taylorella equigenitalis	"Extraction par lyse thermique sans purification - Amplification par PCR en temps réel (Méthode qualitative)"	"Méthode interne : - Kit d'extraction : PCR ADIAVET CEMO TAYLORELLA REALTIME (ADIAVET) - Kit d'amplification : PCR ADIAVET CEMO TAYLORELLA REALTIME (ADIAVET) - Modes opératoires : T18-FORM-231
4	Sérum	Génome du virus de la diarrhée virale bovine (BVD)	"Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)"	Méthode interne : - Kit d'extraction : VetMAX BVDV Screening kit / MagMax CORE Nucleic Acid purification Kit (ThermoFisher Scientific) - Kit d'amplification: VetMAX BVDV Screening kit (ThermoFisher Scientific) - Mode opératoires: T18-FORM-228

TERANA CHER - SECTEUR SEROLOGIE

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 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 ID.vet (ID Screen Brucellosis Serum indirect)"
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Hypodermosis Serum Ab)
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 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 ID Vet (ID Screen IBR Mixte Indirect)"
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhino-trachéite 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 le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	"Notice fournisseur ID Vet (ID Screen BVD p80 Antibody Competition Competition)"
5	Biopsie auriculaire	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	"Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag/Serum plus TEST)"
6	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de l'arthrite encéphalite caprine (CAEV)	ELISA	"Notice fournisseur ID Vet (ID Screen MVV/CAEV Indirect)" T18-MO-134

Mise à jour, ajout CAEV