



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-7141

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-7141
Date de publication / Publish date: 05/04/2023

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

INOVALYS

INOVALYS - Site de Tours - 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 Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Bovine Brucellosis 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 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 Coxiella burnetii (fièvre Q)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Q Fever Indirect Multi-Species)
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)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de l'arthrite encéphalique caprine (CAEV)	ELISA	Méthode interne T-VISE/M/009 (Kit Applied Biosystems PrioCHECK MAEDI-VISNA & CAEV Ab Serum Kit)
5	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus Visna-Maedi	ELISA	Méthode interne T-VISE/M/009 (Kit Applied Biosystems PrioCHECK MAEDI-VISNA & CAEV Ab Serum Kit)

INOVALYS - Site de Tours - 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 individuel	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 : BioExtract® SuperBal® (Biosellal) Kit d'amplification : IDGene(TM) Bluetongue Duplex (IDvet Genetics) Mode opératoire : T-VBIM/M/007
3	Sérum individuel Mélange de sérums Sang individuel Mélange de sang	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 : IDGene MagFast Extraction (IDvet Genetics) Kit d'amplification : IDGene(TM) BVD/BD Triplex (IDvet Genetics) Mode opératoire : T-VBIM/M/012
3	Sang individuel	Génome du virus de la fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV 4)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode Interne: Kit d'extraction : BioExtract® SuperBal® (Biosellal) Kit d'amplification : ID Gene(TM) Bluetongue genotypes 8 and 4 Triplex (IDvet GENETICS) Mode opératoire : T-VBIM/M/007
3	Sang individuel	Génome du virus de la fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV 8)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode Interne: Kit d'extraction : BioExtract® SuperBal® (Biosellal) Kit d'amplification : ID Gene(TM) Bluetongue genotypes 8 and 4 Triplex (IDvet GENETICS) Mode opératoire : T-VBIM/M/007
3	Biopsie auriculaire individuel Mélange de biopsies auriculaires	Génome du virus de la diarrhée virale bovine (BVD)	Extraction par lyse directe du prélèvement Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode Interne: Kit d'extraction : ID Gene Easy Preparation of Ear Notch Samples (IDVet) Kit d'amplification : ID Gene BVD/BD Triplex (IDVet) Mode opératoire : T-VBIM/M/011
4	Organes Tissu	Génome de Mycobacterium tuberculosis	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode Interne: Kit d'extraction : QIAamp DNA mini kit (QIAGEN) Kit d'amplification : AB VetMax(TM) Mycobacterium tuberculosis Complex (Thermo Fisher) Mode opératoire : T-VBIM/M/005