



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-7142

*Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-7142
Date de publication / Publish date: 05/04/2023*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

INOVALYS

INOVALYS - Site de Vannes - 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	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 IDEXX (IDEXX Leukosis Blocking)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® IBR Mixte Indirect)
1	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)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID. Vet (ID Screen BVD p80 Antibody Competition)
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 compétition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (paratuberculose)	ELISA	Méthode interne V-VISE/M/003 (fournisseur IDVET)

INOVALYS - Site de Vannes - 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 Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ID Gene MagFast Extraction kit (IDVet) Kit d'amplification : ID Gene BVD/BD Triplex (IDVet) Mode opératoire: V-VBIM/M/008
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine FCO - tous groupes	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ID Gene MagFast Extraction kit (IDVet) Kit d'amplification : ID Gene Bluetongue duplex (IDVet) Mode opératoire: V-VBIM/M/007
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine FCO - BTV4 et BTV8	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ID Gene MagFast Extraction kit (IDVet) Kit d'amplification : ID Gene Bluetongue genotype 8 et 4 triplex (IDVet) Mode opératoire: V-VBIM/M/007
4	Ecouvillons	Génome de Coxiella burnetii	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne: Kit d'extraction: ID Gene MagFast Extraction kit (IDVet) Kit d'amplification : ID Gene Q Fever triplex (IDVet) Mode opératoire: V-VBIM/M/006
4	Fèces	Génome de Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis (Paratuberculose)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ID Gene(TM)Easy Preparation for Faeces Sample (IDVet) ID Gene®MagFast Extraction kit (IDVet) Kit d'amplification : ID Gene Paratuberculosis Duplex (IDVet) Mode opératoire : V-VBIM/M/005