



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-0600

Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-0600
Date de publication / Publish date: 19/11/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LIDAL

LIDAL - UNITE « 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	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 ID.Vet (ID Screen Hypodermosis indirect)
1	Sérum individuel Mélange de sérum	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Blocking Ab test)
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)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur BIOSELLAL (BioLisa kit IBR gB Ab)
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)

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 le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen BVD p80 antibody competition)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (Fièvre Q)	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen Q Fever Indirect multispecies)
2	Lait	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Milk Ab test)
2	Lait	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen Hypodermosis indirect)
2	Lait	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Milk Screening Ab test)
2	Lait	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Pool Ab test)
2	Lait	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen BVD p80 antibody competition)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	ELISA	Méthode interne ELISA GSLISA (fournisseur IDEXX Méthode interne selon notice IDEXX Paratuberculosis Screening (Mycobacterium paratuberculosis Antibody test))

LIDAL - UNITE « SANTE ANIMALE »

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>
4	Sérum individuel Mélange de sérums	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 extraction : Kit BioExtract SuperBall (BIOSELLAL) Kit amplification : Bio-T kit BVDV/ BDV Universal (BIOSELLAL) Mode opératoire : BIOTK042
4	Biopsie auriculaire	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 : Tampon TLF (BIOSELLAL) Kit amplification : Bio-T kit BVDV/ BDV Universal (BIOSELLAL) Mode opératoire : BIOTK042