



Portée détaillée v.8 de l'attestation N° 1-0833

Detailed scope v.8 of the attestation N° 1-0833
Date de publication / Publish date: 11/12/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEPARTEMENT DE LA LOZERE

LDA 48 - SEROLOGIE ET IMMUNOSEROLOGIE				
AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunoserologie				
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	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Serum Ab test)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDVet ID Screen® Bovine Brucellosis Indirect
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDVet ID Screen® BLV Competition
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen® IBR Mixte Indirect)
4	Sérum individuel Biopsie auriculaire	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag/Serum Plus)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)

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	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDVet 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 IBRg E Competition)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen Q fever Indirect Multispecies)
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 diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Total Ab)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	ELISA	Méthode interne S_PAELI.SER (fournisseur ID Vet)

LDA 48 - SEROLOGIE ET IMMUNOSEROLOGIE

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>
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Tout génotype	<p>- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques</p> <p>- Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)</p>	<p>Méthode interne</p> <p>Kit d'extraction :</p> <p>MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher)</p> <p>Kit d'Amplification : VetMAX BTV NS3 All genotypes Kit</p> <p>Modes opératoires :</p> <p>S_RECHERCHE_AN_PCR.PCR</p> <p>S_EXTRACTION_KINGFISHER.PCR</p> <p>G_INTERPRETATION.PCR</p>
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Tout génotype	<p>- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques</p> <p>- Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)</p>	<p>Méthode interne</p> <p>Kit d'extraction :</p> <p>MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher) ID Gene™ Mag Fast Extraction Kit IDVet)</p> <p>Kit d'Amplification :</p> <p>ID Gene™ Bluetongue Duplex (IDVet)</p> <p>Modes opératoires :</p> <p>S_RECHERCHE_AN_PCR.PCR</p> <p>S_EXTRACTION_KINGFISHER.PCR</p> <p>G_INTERPRETATION.PCR</p>

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>
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) – Génotype 8	<p>- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques</p> <p>- Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)</p>	<p>Méthode interne</p> <p>Kit d'extraction :</p> <p>MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher)</p> <p>Kit d'Amplification :</p> <p>VetMAX BTV8 IAH Typing Kit (ThermoFisher)</p> <p>Modes opératoires :</p> <p>S_RECHERCHE_AN_PCR.PCR</p> <p>S_EXTRACTION_KINGFISHER.PCR</p> <p>G_INTERPRETATION.PCR</p>
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) – Génotype 4	<p>- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques</p> <p>- Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)</p>	<p>Méthode interne</p> <p>Kit d'extraction :</p> <p>MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher)</p> <p>Kit d'Amplification :</p> <p>VetMAX BTV4 IAH Typing Kit (ThermoFisher)</p> <p>Modes opératoires :</p> <p>S_RECHERCHE_AN_PCR.PCR</p> <p>S_EXTRACTION_KINGFISHER.PCR</p> <p>G_INTERPRETATION.PCR</p>
3	Sérum	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	<p>- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques</p> <p>- Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)</p>	<p>Méthode interne</p> <p>Kit d'extraction :</p> <p>MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher)</p> <p>Kit d'Amplification :</p> <p>VetMAX BVDV Screening kit (ThermoFisher)</p> <p>Modes opératoires :</p> <p>S_RECHERCHE_AN_PCR.PCR</p> <p>S_EXTRACTION_KINGFISHER.PCR</p> <p>G_INTERPRETATION.PCR</p>

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>
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Génotypes 4 et 8	<p>- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques</p> <p>- Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)</p>	<p>Méthode interne</p> <p>Kit d'extraction :</p> <p>MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher) ID Gene™ Mag Fast Extraction Kit IDVet)</p> <p>Kit d'Amplification :</p> <p>ID Gene™ Bluetongue genotypes 8 and 4 Triplex 2.0</p> <p>Modes opératoires :</p> <p>S_RECHERCHE_AN_PCR.PCR S_EXTRACTION_KINGFISHER.PCR G_INTERPRETATION.PCR</p>
3	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Génotype 3	<p>- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques</p> <p>- Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)</p>	<p>Méthode interne</p> <p>Kit d'extraction :</p> <p>MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher) ID Gene™ Mag Fast Extraction Kit IDVet)</p> <p>Kit d'Amplification :</p> <p>ID GENE™ Bluetongue genotype 3 Duplex</p> <p>Modes opératoires :</p> <p>S_RECHERCHE_AN_PCR.PCR S_EXTRACTION_KINGFISHER.PCR G_INTERPRETATION.PCR</p>

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

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
3	Sang	Génome du virus EHDV (Epizootic Hemorrhagic Disease Virus) de la maladie épizootique hémorragique (MHE)	<p>- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques</p> <p>- Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)</p>	<p>Méthode interne</p> <p>Kit d'extraction :</p> <p>MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher)</p> <p>Kit d'Amplification :</p> <p>VetMAX™ EHDV Kit</p> <p>Modes opératoires :</p> <p>S_RECHERCHE_AN_PCR.PCR</p> <p>S_EXTRACTION_KINGFISHER.PCR</p> <p>G_INTERPRETATION.PCR</p>
3	Sang	Génome du virus EHDV (Epizootic Hemorrhagic Disease Virus) de la maladie épizootique hémorragique (MHE)	<p>- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques</p> <p>- Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)</p>	<p>Méthode interne</p> <p>Kit d'extraction :</p> <p>MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (ThermoFisher)</p> <p>ID Gene™ Mag Fast Extraction Kit IDVet)</p> <p>Kit d'Amplification :</p> <p>ID GENE™ EHDV Advantage Duplex</p> <p>Modes opératoires :</p> <p>S_RECHERCHE_AN_PCR.PCR</p> <p>S_EXTRACTION_KINGFISHER.PCR</p> <p>G_INTERPRETATION.PCR</p>