



## Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-1519

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-1519*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEPARTEMENT DU VAR

Laboratoire Départemental d'Analyses et d'Ingénierie du Var- Site de Draguignan - Analyses en santé 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>
1	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 : MagMAX Core Nucleic Acid Purification kit  Kit d'amplification : LSI VetMAX BVDV Screening (ThermoFisher)  Mode opératoire: MO-PCR-022
1	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 : MagMAX Core Nucleic Acid Purification kit  Kit d'amplification : LSI VetMAX BVDV Screening (ThermoFisher)  Mode opératoire: MO-PCR-022
1	Biopsie auriculaire	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 : MagMAX Core Nucleic Acid Purification kit  Kit d'amplification : LSI VetMAX BVDV Screening (ThermoFisher)  Mode opératoire: MO-PCR-022

**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	Ecouvillons (vaginal, cervical, placentaire)	Génome de Coxiella burnetii (Fièvre Q)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques  Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne  Kit d'extraction : MagMAX Core Nucleic Acid Purification kit  Kit d'amplification : LSI TaqVet Coxiella burnetii kit FQPAQ (ThermoFisher)  Mode opératoire: MO-PCR-023