



## Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-7295

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-7295  
Date de publication / Publish date: 08/07/2023*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP TERANA

| TERANA INDRE - SERVICE IMMUNO-SEROLOGIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE |                                    |   |  |  |
|---|------------------------------------|---|--|--|
| AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunoserologie               |                                    |   |  |  |
| Référence portée générale<br><i>Flexible scope reference</i>    | Objet<br><i>Object</i>             | Caractéristiques mesurées ou recherchées<br><i>Properties measured</i>                        | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i>          |
| 1   | Sérum individuel Mélange de sérums | Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)                | ELISA  | Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen Aujesky gB Competition)       |
| 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 Mélange de sérums | Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique                             | ELISA  | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test)  |
| 1   | Mélange de sérums                  | Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)  | ELISA  | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Pool Ab Test)                  |
| 1   | Sérum individuel                   | Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)  | ELISA  | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Individual Ab Test)            |
| 1   | Sérum individuel                   | Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB) | ELISA  | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB Blocking Ab Test)           |
| 1   | Sérum individuel                   | Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE) | ELISA  | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gE-sérum individuel)           |
| 1   | Sérum individuel                   | Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine                               | ELISA  | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Bluetongue Competition Ab Test)    |
| 3   | Sérum individuel                   | Antigène du virus de la diarrhée virale bovine  | ELISA  | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag/sérum Plus)                |
| 3   | Biopsie auriculaire individuelle   | Antigène du virus de la diarrhée virale bovine  | ELISA  | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag/sérum Plus)                |
| 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 compétition) |

## TERANA INDRE - SERVICE IMMUNO-SEROLOGIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

## PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)

| Référence portée générale<br><i>Flexible scope reference</i> | Objet<br><i>Object</i>                                  | Caractéristiques mesurées ou recherchées<br><i>Properties measured</i> | Principe de la méthode<br><i>Principle of the method</i>   | Référence de la méthode<br><i>Reference of the method</i>  |
|--|---|--|--|--|
| 4  | Sérum individuel<br>Mélange de sérums                   | Génome du virus de la diarrhée virale bovine                           | Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques<br>Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) | Kit d'extraction : IDGene® Mag Fast Extraction kit (ID.Vet Genetics) Kit d'amplification : ID GENE (TM) BVD/BD Triplex (ID.Vet Genetics) Mode opératoire : BM p 12 BM p 14               |
| 4  | Biopsie auriculaire<br>Mélange de biopsies auriculaires | Génome du virus de la diarrhée virale bovine                           | Extraction par lyse directe du prélèvement sans purification<br>Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) | Kit d'extraction : IDGene® Easy Preparation of Ear Notch Samples (ID.Vet Genetics) Kit d'amplification : ID GENE (TM) BVD/BD Triplex (ID.Vet Genetics) Mode opératoire : BM p 12 BM p 13 |