



## Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 1-6186

Detailed scope v.11 of the attestation N° 1-6186  
Date de publication / Publish date: 07/09/2023

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP LABEO

| GIP LABEO - Site Orne - Pôle santé                    |                                     |   |  |  |
|---|-------------------------------------|---|--|--|
| AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie     |                                     |   |  |  |
| Référence portée générale<br>Flexible scope reference | Objet<br>Object                     | Caractéristiques mesurées ou recherchées<br>Properties measured                               | Principe de la méthode<br>Principle of the method                        | Référence de la méthode<br>Reference of the method                     |
| 1   | Sérum individuel, mélange de sérums | Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)                    | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur ID Vet - (ID Screen® Bovine Brucellosis Indirect)   |
| 1   | Sérum individuel, mélange de sérums | Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique                             | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur ID Vet - (ID Screen® BLV Competition)               |
| 1   | Sérum individuel                    | Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine                               | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur ID.VET - ID Screen Bluetongue Competition           |
| 1   | Sérum individuel, mélange de sérums | Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)                                 | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur ID.vet - (ID Screen® Hypodermosis Indirect)         |
| 1   | Mélange de sérums                   | Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovin (anticorps totaux)   | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur IDEXX - (IDEXX IBR Pool Ab Test)                    |
| 1   | Sérum individuel                    | Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)  | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | 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 semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur IDEXX - (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)                   |
| 1   | Sérum individuel                    | Anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q)   | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur ID Vet - (ID Screen® Q Fever indirect Multispecies) |
| 1   | Sérum individuel                    | Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE) | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur ID Vet - (ID Screen® IBR gE competition)            |
| 1   | Sérum individuel                    | Anticorps dirigés contre le virus de diarrhée virale bovine                                   | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice Fournisseur ID Vet - (ID Screen® BVDp80 Antibody competition)   |

## AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie

| 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       | Anticorps dirigés contre Mycobacterium bovis (Tuberculose des suidés)                 | ELISA semi quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur Eurofins Ingenasa (Ingezim TB porcine)              |
| 2  | Sérum individuel       | Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose) | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Méthode interne IIM010(Kit IDEXX : Paratuberculosis Screening Ab Test) |
| 2  | Sérum individuel       | Anticorps dirigés contre le virus de diarrhée virale bovine                           | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Méthode interne IIM009 - (Kit IDEXX : BVDV p80 Ab Test)                |
| 2  | Sérum individuel       | Anticorps dirigés contre le virus de l'arthrite encéphalite caprine                   | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Méthode interne IIM011 - (Kit IDEXX : CAEV/MW Total Ab)                |
| 2  | Sérum individuel       | Anticorps dirigés contre le virus Visna-Maedi   | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Méthode interne IIM011 - (Kit IDEXX : CAEV/MW Total Ab)                |
| 7  | Buvar                  | Anticorps dirigés contre Mycobacterium bovis (tuberculose des suidés)                 | ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre | Notice fournisseur Eurofins Ingenasa (IngeZIM TB Porcine)              |

## GIP LABEO - Site Orne - Pôle santé

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

| Référence portée générale<br>Flexible scope reference | Objet<br>Object             | Caractéristiques mesurées ou recherchées<br>Properties measured    | Principe de la méthode<br>Principle of the method  | Référence de la méthode<br>Reference of the method   |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| 3   | Sang                        | Génome du virus de la diarrhée Virale Bovine (BVD)                 | - Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques<br><br>- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) | Méthode interne :<br><br>Kit d'extraction : ADIAMAG (BIO-X)<br><br>Kit d'amplification : ADIAVET BVDV REAL TIME (BIO-X)<br><br>Procédure : PBM018                    |
| 3   | Sang                        | Génome du virus de la Fièvre Catarrhale ovine (FCO) (tout groupe)  | - Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques<br><br>- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) | Méthode interne :<br><br>Kit d'extraction : ADIAMAG (BIO-X)<br><br>Kit d'amplification : ADIAVET BTV REAL TIME (BIO-X)<br><br>Procédure : PBM017                     |
| 3   | Sang                        | Génome du virus de la Fièvre Catarrhale ovine sérotype 4 (FCO ST4) | - Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques<br><br>- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) | Méthode interne :<br><br>Kit d'extraction : ADIAMAG (BIO-X)<br><br>Kit d'amplification : ADIAVET BTV Type 4 REAL TIME (BIO-X)<br><br>Procédure : PBM017              |
| 3   | Sang                        | Génome du virus de la Fièvre Catarrhale ovine sérotype 8 (FCO ST8) | - Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques<br><br>- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) | Méthode interne :<br><br>Kit d'extraction : ADIAMAG (BIO-X)<br><br>Kit d'amplification : ADIAVET BTV Type 8 REAL TIME (BIO-X)<br><br>Procédure : PBM017              |
| 3   | Sérum                       | Génome du virus de la diarrhée Virale Bovine (BVD)                 | - Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques<br><br>- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) | Méthode interne:<br><br>Kit d'extraction : ADIAMAG (BIO-X)<br><br>Kit d'amplification : ADIAVET BVDV REAL TIME (BIO-X)<br><br>Procédure : PBM018                     |
| 3   | Broyat d'organes de poisson | Génome du virus de la Nécrose Hématopoïétique Infectieuse (NHI)    | -- Extraction manuelle par adsorption sur colonne<br><br>- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)              | Méthode interne :<br><br>Kit d'extraction : QIAamp Viral Mini Kit (Qiagen),<br><br>Kit d'amplification : kit ADIAVET IHNV REAL TIME (BioX)<br><br>Procédure : PVI032 |

**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>  |
|--|-----------------------------|---|---|--|
| 3  | Broyat d'organes de poisson | Génome du virus de la Septicémie Hémorragique Virale (SHV)              | -- Extraction manuelle par adsorption sur colonne<br><br>- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)       | Méthode interne :<br><br>Kit d'extraction : QIAamp Viral Mini Kit (Qiagen),<br>Kit d'amplification : kit ADIAVET VHSV REAL TIME (BioX)<br>Procédure : PVI032 |
| 4  | Couvains                    | Génome de <i>Melissococcus Plutonium</i> , agent de la Loque européenne | - Extraction manuelle par adsorption sur colonne<br><br>- Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)         | Méthode LNR :<br>ANA-I1.MOA.21   |
| 4  | Couvains                    | Génome de <i>Paenibacillus larvae</i> agent de la Loque Américaine      | - Extraction manuelle par adsorption sur colonne<br><br>Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)           | Méthode LNR :<br>ANA-I1.MOA.19   |
| 5  | Abeille                     | Génome de <i>Nosema apis</i> , agent de la nosérose                     | - Extraction manuelle par adsorption sur colonne<br><br>- Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)         | Méthode LNR :<br>ANA-I1.MOA.11   |
| 5  | Abeille                     | Génome de <i>Nosema ceranae</i> , agent de la nosérose                  | - Extraction manuelle par adsorption sur colonne<br><br>- Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)         | Méthode LNR :<br>ANA-I1.MOA.11   |
| 6  | Ecouvillon génital          | Génome de <i>Taylorella equigenitalis</i>                               | Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques<br><br>Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative) | Méthode interne :<br>Kit d'extraction : ADIAMAG (BIO-X)<br>Kit d'amplification : ADIAVETTM CEMO TAYLORELLA REAL TIME (BIO-X)<br>Procédure : PBM019           |