

| | | |
|---|--|-------------------|
| Laboratoire de Contrôle des Reproducteurs Document d'enregistrement Liste des analyses objet de l'accréditation LAB GTA27 | Référence : DQPO/DE-S01 Version : 12 | |
| | Date de révision : | 20/10/2017 |
| | Mise à jour le : 20/01/2026 | Page : 1/2 |

| Caractéristique recherchée et principe de la méthode | Référence de la méthode |
|--|-------------------------|
|--|-------------------------|

Portée FLEX1

| | |
|---|------------|
| Anticorps dirigés contre <i>Brucella (abortus, suis melitensis)</i> (Brucellose) par la technique de l'épreuve à antigène tamponné (méthode d'Agglutination rapide) | NF U47-003 |
| Anticorps dirigés contre <i>Brucella (abortus, suis melitensis)</i> (Brucellose) par la méthode de fixation du complément | NF U47-004 |
| Anticorps dirigés contre <i>Brucella (abortus, suis melitensis)</i> (Brucellose) par la méthode d'agglutination lente | NF U47-021 |
| Anticorps dirigés contre <i>Brucella ovis</i> (épididymite contagieuse du bélier) par la méthode de fixation du complément | NF-U47-008 |

Portée FLEX3

| | |
|---|--|
| Anticorps dirigés contre le virus de l'Arthrite encéphalite caprine par la méthode ELISA (sérum individuel) | Méthode interne ANRS/IT-S03(8)- version 5 (Fournisseur Applied Biosystems- PrioCHECK™ MAEDI-VISNA & CAEV Ab Serum Kit) |
| Anticorps dirigés contre <i>Brucella (abortus, melitensis)</i> (Brucellose) par la méthode ELISA (sérum individuel) | Notice fournisseur IDEXX (Brucellosis Serum Ab test) |
| Anticorps dirigés contre <i>Brucella suis</i> par la méthode ELISA (sérum individuel) | Méthode interne AN _{RS} /IT-S03(15) – version 2 (fournisseur ID.Vet-ID Screen® <i>Brucella suis</i> Indirect) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique dans le sérum par la méthode ELISA (sérum individuel) | Notice fournisseur IDEXX (Leukosis Serum Screening Ab test) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky par la méthode ELISA (anticorps gB) (sérum individuel) | Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen Aujeszky gB competition) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky par la méthode ELISA (anticorps gE) (sérum individuel) | Notice fournisseur IDVet (IDScreen Aujeszky gE Competition) |
| Anticorps dirigés contre <i>Mycobacterium avium</i> subsp <i>paratuberculosis</i> (Paratuberculose) par la méthode ELISA (sérum individuel) | Méthodes interne AN _{RS} /IT-S03(6) -version 3 (Fournisseur IDEXX-IDEXX Paratuberculosis Screening) |
| Anticorps dirigés contre <i>Mycobacterium avium</i> subsp <i>paratuberculosis</i> (Paratuberculose) par la méthode ELISA (sérum individuel) (Screening) | Méthode interne AN _{RS} /IT-S03(19) - version 3 (fournisseur ID. Vet-ID Screen® Paratuberculosis Indirect – Screening Test) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la Peste Porcine Classique par la méthode ELISA (sérum individuel) | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX CSFV Ab test) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la Rhinotrachéite infectieuse bovine dans le sérum par la méthode ELISA (anticorps totaux) (sérum individuel) | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR individual Ab test) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la Rhinotrachéite infectieuse bovine dans le sérum par la méthode ELISA (anticorps gB) (sérum individuel) | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab test) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la Rhinotrachéite infectieuse bovine dans le sérum par la technique ELISA anticorps gE (sérum individuel) | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gE Ab test) |

| | | |
|---|---|-------------------|
| Laboratoire de Contrôle des Reproducteurs Document d'enregistrement Liste des analyses objet de l'accréditation LAB GTA27 | Référence : DQ_{PO}/DE-S01 Version : 12 | |
| | Date de révision : 20/10/2017 | |
| | Mise à jour le : 20/01/2026 | Page : 2/2 |

| Caractéristique recherchée et principe de la méthode | Référence de la méthode |
|---|---|
| Anticorps dirigés contre le virus du Syndrome dysgénésique respiratoire porcin par méthode ELISA (mélange de sérum) | Méthode interne AN _{RS} /IT-S03(10) - version 1 (fournisseur IDEXX-IDEXX PRRS X3) |
| Anticorps dirigés contre le virus du Syndrome dysgénésique respiratoire porcin par la méthode ELISA (sérum individuel) | Méthode interne AN _{RS} /IT-S03(2) - version 3 (fournisseur IDEXX-IDEXX PRRS X3) |
| Anticorps dirigés contre le virus Maedi-Visna par la méthode ELISA (sérum individuel) | Méthode interne ANRS/IT-S03(12) - version 6 (Fournisseur Applied Biosystems- PrioCHECK™ MAEDI-VISNA & CAEV Ab Serum Kit) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre Catarrhale Ovine (Blue Tongue) par la méthode ELISA (sérum individuel) | Notice fournisseur ID. Vet (ID Screen Bluetongue Competition) |
| Anticorps dirigés contre le virus de Schmallenberg par la méthode ELISA (sérum individuel) | Méthode interne AN _{RS} /IT-S03(13) - version 3 (Fournisseur ID. Vet -ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species – Confirmation Test) |
| Anticorps dirigés contre le virus de Schmallenberg par la méthode ELISA (sérum individuel) | Méthode interne AN _{RS} /IT-S03(20) - version 1 (Fournisseur ID. Vet -ID Screen® Schmallenberg virus Competition Multi-species) |
| Anticorps dirigés contre <i>Coxiella burnetii</i> (Fièvre Q) par la méthode ELISA (sérum individuel) | Notice fournisseur Applied Biosystems (PrioCHECK Ruminant QFever AB Plate Kit) |
| Anticorps dirigés contre <i>Neospora caninum</i> (Neosporose) par la méthode ELISA (sérum individuel) | Méthode interne AN _{RS} /IT-S03(7) - version 3 (fournisseur IDEXX -IDEXX Neospora X2) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine (anticorps totaux) par la méthode ELISA (sérum individuel) | Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVD Total Ab X3) |
| Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine (BVD) (p80) par la méthode ELISA (sérum individuel) | Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen® BVD p80 Antibody Competition) |
| Anticorps dirigés contre le parasite protozoaire <i>Besnoitia besnoiti</i> par la méthode ELISA (sérum individuel) | Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen Besnoitia Compétition) |