

<b>Laboratoire de Contrôle des Reproducteurs</b> Document d'enregistrement <b>Liste des analyses objet de l'accréditation</b> <b>LAB GTA27</b>	Référence : <b>DQPo/DE-S01</b> Version : <b>12</b>	
	Date de révision :	<b>20/10/2017</b>
	Mise à jour le :	Page : <b>1/2</b>
	03/05/2024	

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
Anticorps dirigés contre le(s) leptospire(s) (Leptospirose) par la méthode d'agglutination-Lyse (microagglutination)	NF U47-009

### Portée FLEX3

Anticorps dirigés contre le virus de l'Arthrite encéphalite caprine par la méthode ELISA (sérum individuel)	Méthode interne AN <sub>RS</sub> /IT-S03(8) - version3 (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 <sub>RS</sub> /IT-S03(15) - version1 (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 <sub>RS</sub> /IT-S03(6) -version 2 (Fournisseur IDEXX-IDEXX Paratuberculosis Screening)
Anticorps dirigés contre <i>Mycobacterium avium</i> subsp <i>paratuberculosis</i> (Paratuberculose) par la méthode ELISA (sérum individuel) ( <b>Screening</b> )	Méthode interne AN <sub>RS</sub> /IT-S03(19) - version 2 (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)

<b>Laboratoire de Contrôle des Reproducteurs</b>	Référence : <b>DQ<sub>po</sub>/DE-S01</b> Version : <b>12</b>	
Document d'enregistrement	Date de révision : <b>20/10/2017</b>	
<b>Liste des analyses objet de l'accréditation</b> <b>LAB GTA27</b>	Mise à jour le : 03/05/2024	Page : <b>2/2</b>

<b>Caractéristique recherchée et principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
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)
Anticorps dirigés contre le virus du Syndrome dysgénésique respiratoire porcin par méthode ELISA (mélange de sérum)	Méthode interne AN <sub>RS</sub> /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 <sub>RS</sub> /IT-S03(2) - version 2 (fournisseur IDEXX-IDEXX PRRS X3)
Anticorps dirigés contre le virus Maedi-Visna par la méthode ELISA (sérum individuel)	Méthode interne AN <sub>RS</sub> /IT-S03(12) - version 3 (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 <sub>RS</sub> /IT-S03(13) - version 3 (Fournisseur ID. Vet -ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species – Confirmation Test)
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 <sub>RS</sub> /IT-S03(7) - version 2 (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)