

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 : 16/12/2019	Page : 1/2

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

Portée FLEX1

Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis melitensis) (Brucellose) par la technique de l'épreuve à antigène tamponné (méthode d'Agglutination rapide)	NF U47-003
Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis melitensis) (Brucellose) par la méthode de fixation du complément	NF U47-004
Anticorps dirigés contre Chlamydomyxa abortus et/ou Coxiella burnetii (Chlamydiose et/ou fièvre Q) par la méthode de fixation du complément	NF U47-006
Anticorps dirigés contre Brucella ovis (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
Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis melitensis) (Brucellose) par la méthode d'agglutination lente	NF U47-021
Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique par la méthode d'immunodiffusion en gélose	NF U47-031

Portée FLEX3

Anticorps dirigés contre le virus de l'Arthrite encéphalite caprine par la méthode ELISA (sérum individuel)	Méthode interne <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(8)-version3</i> Fournisseur Thermo Fischer
Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, melitensis) (Brucellose) par la méthode ELISA (sérum individuel)	Notice fournisseur IDEXX : (Brucellosis Serum Ab test)
Anticorps dirigés contre Brucella suis par la méthode ELISA (sérum individuel)	Méthode interne <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(15)- version1</i> (fournisseur IDVet)
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)	Notices fournisseurs *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 IDEXX (IDEXX PRV/ADV gl Ab test)
Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose) par la méthode ELISA (sérum individuel)	Méthodes internes * selon notices fournisseurs -Dossier de validation AN _{RS} /IT-S03(5)- version 2 (fournisseur IDVet) -Dossier de validation AN _{RS} /IT-S03(6)-version 2 (Fournisseur IDEXX)
Anticorps dirigés contre le virus de la Peste Porcine Classique par la méthode ELISA (sérum individuel)	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX CSFV Ab test)

Laboratoire de Contrôle des Reproducteurs	Référence : DQ_{Po}/DE-S01 Version : 12	
Document d'enregistrement	Date de révision : 20/10/2017	
Liste des analyses objet de l'accréditation LAB GTA27	Mise à jour le : 16/12/2019	Page : 2/2

Caractéristique recherchée et principe de la méthode	Référence de la méthode
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
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 du Syndrome dysgénésique respiratoire porcin par méthode ELISA (mélange de sérum)	Méthode interne <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(10)-version 1</i> (fournisseur IDEXX)
Anticorps dirigés contre le virus du Syndrome dysgénésique respiratoire porcin par la méthode ELISA (sérum individuel)	Méthode interne <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(2)- version 2</i> (fournisseur IDEXX)
Anticorps dirigés contre le virus Maedi-Visna par la méthode ELISA (sérum individuel)	Méthode interne <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(12)- version 3</i> (fournisseur Thermo-Fischer)
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 selon notice fournisseur <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(13) - version 3</i> (Fournisseur ID.Vet)
Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine (anticorps totaux) par ELISA	Méthode interne <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(16)- version 1</i> (fournisseur IDEXX)
Anticorps dirigés contre <i>Coxiella burnetii</i> (Fièvre Q) par la méthode ELISA (sérum individuel)	Notice fournisseur Appliedbiosystems *PrioCHECK Ruminant QFever
Anticorps dirigés contre <i>Neospora caninum</i> (Neosporose) par la méthode ELISA (sérum individuel)	Méthode interne <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(7)- version 2</i> (fournisseur IDEXX)
Anticorps dirigés contre <i>Besnoitia besnoitii</i> (besnoitiose) par la méthode ELISA	Méthode interne <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(17) - version1</i> (fournisseur IDVet)
Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine (BVD) (P80) par la méthode ELISA (sérum individuel)	Méthode interne <i>Dossier de validation AN_{RS}/IT-S03(18) - version1</i> (fournisseur ID.Vet)