

Laboratoire de Contrôle des Reproducteurs	Référence : DQ_{Po}/DE-V01 Version : 10	
Document d'enregistrement	Date de révision : 20/10/2017	
Liste des analyses objet de l'accréditation LAB GTA 32 (Virologie)	Page : 1/1	Mise à jour : 19/03/2025

Caractéristique recherchée et principe de la méthode	Texte de référence
--	--------------------

Portée FLEX 1

Anticorps contre la maladie d'Aujeszky par la méthode de Neutralisation virale (sérum)	NF U47-010
Anticorps contre la maladie des muqueuses par la méthode de Neutralisation virale et immunochimie sur culture cellulaire (IF ou IP) (sérum)	NF U47-027
Anticorps contre la Peste Porcine Classique par la méthode de Neutralisation virale et immunochimie sur culture cellulaire (IF ou IP) (sérum)	NF U47-025
Anticorps contre la Rhinotrachéite Infectieuse Bovine par la méthode de Neutralisation virale (sérum)	NF U47-030

Portée FIXE

Isolement du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse (RIB-VPI) (IBR-IPV) sur culture cellulaire à partir de prélèvements d'organes ou d'excréments et identification par immunofluorescence indirecte.	Méthode interne (Pr112/00/VA100/00) Octobre 1993
Isolement sur culture cellulaire et identification par immunofluorescence du virus de la Border Disease	Méthode interne (Pr112/00/VA150/00) Octobre 93
Isolement sur culture cellulaire et identification par immunofluorescence de la Diarrhée Virale Bovine - Maladie des Muqueuses (DVB/MM) (BVD-MM) (BVD-MD)	Méthode interne AN _{RS} /IT-V02(5) Version 1
Anticorps dirigés contre le virus de la maladie de Schmallenberg avec une décomplémentation à 59°C (sérum)	Méthode interne AN _{MO} /MO-V02(8) version 5
Anticorps contre la maladie vésiculeuse des suidés chez les porcins par la méthode de Neutralisation virale (sérum)	Méthode interne AN _{MO} /MO-V02(3) version 7
Anticorps contre la Border Disease par la méthode de Neutralisation virale (sérum)	NF U47-028