

<b>Laboratoire de Contrôle des Reproducteurs</b> Document d'enregistrement <b>Liste des analyses objet de l'accréditation</b> <b>LAB GTA 32</b>	Référence : <b>DQ<sub>PO</sub>/DE-V01</b> Version : <b>10</b>	
	Date de révision : <b>20/10/2017</b>	
	Page : <b>1/1</b>	Mise à jour : <b>01/02/2019</b>

<b>Caractéristique recherchée et principe de la méthode</b>	<b>Texte de référence</b>
Anticorps contre la Border Disease par la méthode de Neutralisation virale (sérum)	NF U47-028
Anticorps contre les coronavirus porcines (coronavirose respiratoire porcine et gastroentérite transmissible du porc) par la méthode de Neutralisation virale (sérum)	NF U47-024
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
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)
Isolement sur culture cellulaire et identification par séroneutralisation du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse (RIB-VPI) (IBR-IPV)	Méthode interne (Pr112/00/VA110/00)
Isolement sur culture cellulaire et identification par immunofluorescence du virus de la Border Disease	Méthode interne (Pr112/00/VA150/00)
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 <sub>RS</sub> /IT-V02(5)-V1
Anticorps contre la maladie vésiculeuse des suidés chez les porcins par la méthode de Neutralisation virale (sérum)	Manuel OIE
Anticorps dirigés contre le virus de la maladie de Schmallenberg avec une décomplémentation à 59°C (sérum)	Méthode interne AN <sub>RS</sub> /IT-V02(6)-V3