

Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-6775

Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-6775 Date de publication / Publish date: 11/01/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL

ANSES - Laboratoires de Ploufragan-Plouzané-Niort - Site de Niort - PBER - UNITE PATHOLOGIES ET BIEN ETRE DES RUMINANTS						
AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie						
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Objec</i> t	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method		
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur Innovative Diagnostics (ID Screen® IBR gB Competition)		
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)		
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Individual Ab Test)		
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gE-sérum individuel)		
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur Innovative Diagnostics (ID Screen IBR gE Competition)		
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis screening)		

Portee detaillee v.5 de l'attestation No 1-6775

	AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie					
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method		
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur Innovative Diagnostics (ID Screen Hypodermosis indirect)		
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur Innovative Diagnostics (ID Screen BVD p80 antibody competition)		
2	Sérum individuel	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX		
	Biopsie auriculaire			(IDEXX BVDV Ag/Serum Plus)		

ANSES - Laboratoires de Ploufragan-Plouzané-Niort - Site de Niort - PBER - UNITE PATHOLOGIES ET BIEN ETRE DES RUMINANTS

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
3	Sérum individuel	Génome du virus de la Diarrhée virale bovine(BVD)	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : BioExtract SuperBall (Biosellal) Kit d'amplification : BIO-T kit BVDV Universal Standard (Biosellal) Mode opératoire : PPN/INS/0850
3	Sérum individuel	Génome du virus de la Diarrhée virale bovine(BVD)	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAVET Adiamag XL (Adiagene - BioX) Kit d'amplification : ADIAVET BVD Real Time PCR (Adiagene - BioX) Mode opératoire : PPN/INS/0850

Portee detaillee v.5 de l'attestation No 1-6775

	PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Objec</i> t	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	
3	Biopsie auriculaire individuelle	Génome du virus de la Diarrhée virale bovine(BVD)	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques- Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAVET Adiamag XL (Adiagene – BioX) Kit d'amplification : ADIAVET BVD Real Time PCR (Adiagene – BioX) Mode opératoire : PPN/INS/0850	