

## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-7404

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-7404 Date de publication / Publish date: 16/04/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

### **GROUPEMENT D'INTERET PUBLIC PUBLIC LABOS**

GIP PUBLICLABOS - GIP PUBLICLABOS - Site du Gers					
	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	
6	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® BLV Competition)	
6	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur ID.Vet  (ID Screen® Aujeszky gB Competition)	
6	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDVET  (ID Screen® IBR Mixte Indirect)	
6	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDVET  (ID Screen® IBR Mixte Indirect)	

### AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie Référence portée générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode Référence de la méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the method scope reference 6 Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite ELISA semi-quantitative en Notice fournisseur IDVET infectieuse bovine (anticorps anti-gB) microplaque avec lecture au (ID Screen® IBR gB Competition) spectrophotomètre 6 Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite ELISA semi-quantitative en Notice fournisseur ID Vet infectieuse bovine (anticorps anti-gE) microplaque avec lecture au (ID Screen IBR gE competition) spectrophotomètre 6 Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine ELISA semi-quantitative en Méthode interne MO.ANA.73 microplaque avec lecture au (Fournisseur ID Vet) spectrophotomètre 7 Biopsie auriculaire Antigènes dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine ELISA semi-quantitative en Notice fournisseur IDEXX (BVD Antigen/Serum plus) microplaque avec lecture au spectrophotomètre

## GIP PUBLICLABOS - GIP PUBLICLABOS - Site du Lot

## 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 Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDVET (ID VET ID Screen BLV Competition)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDVET (ID Screen Hypodermosis Indirect)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Individual Ab Test)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDVET (ID VET IBR mixte indirect)
1	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Pool Ab Test)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)

### AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie Référence portée générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode Référence de la méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the method scope reference Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine ELISA semi-quantitative Notice fournisseur IDVET en microplaque avec (ID Screen p80 Antibody competition) lecture au spectrophotomètre 1 Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite ELISA semi-quantitative Notice fournisseur IDVET infectieuse bovine (ID VET ID Screen IBR gB competition) en microplaque avec (anticorps anti-gB) lecture au spectrophotomètre 1 Sérum individuel Anticorps dirigés contre Mycobacterium bovis (Tuberculose ELISA semi-quantitative Notice fournisseur INGENASA (INgezim TB porcine) des suidés) en microplaque avec lecture au spectrophotomètre 2 Buvard individuel Anticorps dirigés contre Mycobacterium bovis (Tuberculose ELISA semi-quantitative Notice fournisseur INGENASA (INgezim TB porcine) des suidés) en microplaque avec lecture au spectrophotomètre

### GIP PUBLICLABOS - GIP PUBLICLABOS - Site du Lot

## 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	Ecouvillons	Génome du virus Influenza aviaire de type A (gène M) (espèce aviaire)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques  Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne  Kit d'extraction : ID GENE TM MagFast Extraction Kit (IDVet)  Kit d'amplification : ID Gene TM Influenza A Triplex (ID Vet)  Modes opératoires : MOS/06/22 et MOS/06/19		
3	Ecouvillons	Génome du virus Influenza aviaire de type A (sous-type H5/H7) (espèce aviaire)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques  Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne  Kit d'extraction : ID GENE TM MagFast Extraction Kit (IDVet)  Kit d'amplification : ID Gene TM Influenza H5/H7 Triplex 2.0 (ID Vet)  Modes opératoires : MOS/06/22 et MOS/06/20		
3	Sérum individuel Mélange de sérums	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 : ID GENE TM MagFast Extraction Kit (IDVet)  Kit d'amplification : ID Gene TM BVDV/BDV Triplex 2.0 (IDVet)  Modes opératoires : MOS/06/22 et MOS/06/23		

# Portee detaillee v.2 de l'attestation No 1-7404

	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	Biopsie auriculaire individuelle Mélange de biopsies auriculaires	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 : ID GENE TM MagFast Extraction Kit (IDVet)  Kit d'amplification : ID Gene TM BVDV/BDV Triplex 2.0 (IDVet)  Modes opératoires : MOS/06/22 et MOS/06/23		

## GIP PUBLICLABOS - GIP PUBLICLABOS - Site du Tarn

## 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
4	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX  (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test)
4	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDVet (ID Screen BLV Competition)
4	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDVet  (ID Screen® Aujeszky gB Competition)
4	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la peste porcine classique	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX  (IDEXX CSFV Ab Test)
4	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDEXX  (IDEXX IBR Pool Ab Test)
4	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDVet  (ID Screen IBR Mixte Indirect)
4	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur IDVet  (ID Screen IBR Mixte Indirect)

### AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie Référence portée générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode Référence de la méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the method scope reference Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite ELISA semi-quantitative Notice fournisseur IDEXX infectieuse bovine (anticorps totaux) en microplaque avec lecture au (IDEXX IBR Individual Ab Test) spectrophotomètre 4 Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite ELISA semi-quantitative Notice fournisseur IDEXX infectieuse bovine (anticorps anti-gB) en microplaque avec lecture au (IDEXX IBR gB X3 Ab Test) spectrophotomètre Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite ELISA semi-quantitative Notice fournisseur IDVet 4 infectieuse bovine (anticorps anti-gB) en microplaque avec (ID Screen IBR gB Competition) lecture au spectrophotomètre 4 Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine **ELISA** Notice fournisseur IDVet (ID Screen Bluetongue Competition) 4 Sérum individuel Anticorps dirigés contre les protéines 3 ABC du virus de la **ELISA** Notice fournisseur Prionics AG (PrioCHECK FMDV NS) fièvre aphteuse 4 Sérum individuel Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre aphteuse type O ELISA Notice fournisseur Prionics AG (PrioCHECK FMDV Type O)

### GIP PUBLICLABOS - GIP PUBLICLABOS - Site du Tarn

## 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
5	Biopsie auriculaire individuelle Mélange de biopsies auriculaires	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction par lyse directe sans purification  Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAPUR TLB (BIO-X) Kit d'amplification : ADIAVET BVD real time (BIO-X) Mode opératoire : PA-PCR-PCR-BVDA
5	Sang individuel	Génome du virus de la peste porcine (PPC)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques  Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (ADIAVET) Kit d'amplification : Adiavet CSFV Real time Classical Swine fever virus (BIO-X) Mode opératoire : PA-PCR-PCR-PPPC
5	Ecouvillon individuel	Génome du virus influenza A porcin	Extraction manuelle par adsorption sur colonne  Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : QIAamp RNeasy Minikit (QIAGEN) Kit d'amplification : ADIAVET SIV Real Time (BIO-X) Mode opératoire : PA-PCR-PCR-INFA
5	Sang individuel	Génome du virus de la Maladie Hémorragique Episotique	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ID GeneTM Mag Fast Extraction kit (IDVet) Kit d'amplification : IG GeneTM BTV et EHDV ADVANTAGE TRIPLEX (IDVET) Mode opératoire : PA-PCR-PCR-EHDA

#### PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire Référence portée générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode Référence de la méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the method scope reference Sang individuel Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) Extraction automatisée par adsorption sur billes Méthode interne magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel Kit d'extraction : ID GeneTM Mag (méthode qualitative) Fast Extraction kit (IDVet) Kit d'amplification : IG GeneTM BTV et EHDV ADVANTAGE TRIPLEX (IDVFT) Mode opératoire : PA-PCR-PCR-FCOB 5 Sang individuel Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD) Extraction automatisée par adsorption sur billes Méthode interne Mélange de sangs magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel Kit d'extraction : ID Gene TM Mag Sérum individuel (méthode qualitative) Fast Extraction kit (IDVet) Mélange de sérums Kit d'amplification : IG Gene TM BVDV/BVD Triplex 2.0 (IDVet) Mode opératoire : PA-PCR-PCR-BVED 5 Ecouvillon trachéal. Génome du virus de l'influenza de type A (gène M) (espèces Extraction automatisée par adsorption sur billes Méthode interne oropharyngé, cloacal aviaires) magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel Kit d'extraction : ID GeneTM Mag individuel (méthode qualitative) Fast Extraction kit (IDVet) Mélange d'écouvillons : Kit d'amplification : ID GeneTM trachéaux, oropharyngés, Influenza A Triplex (IDVet) Mode opératoire : PA-PCR-PCR-IAEB cloacaux 5 Ecouvillon trachéal, Génome du virus de l'influenza de type A (gène sous type H5-Extraction automatisée par adsorption sur billes Méthode interne oropharyngé, cloacal H7) (espèces aviaires) magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel Kit d'extraction : ID GeneTM Mag individuel (méthode qualitative) Fast Extraction kit (IDVet) Mélange d'écouvillons Kit d'amplification : ID GeneTM trachéaux, oropharyngés, Influenza H5/H7 Triplex 2.0 (IDVet) Mode opératoire : PA-PCR-PCR-IAEB cloacaux