



## Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-6855

*Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-6855  
Date de publication / Publish date: 14/10/2022*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GROUPEMENT D'INTERET PUBLIC PUBLIC LABOS

GIP PublicLabos - Site du Lot - Sérologie - Biologie moléculaire				
AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur IDVET (ID Screen Hypodermosis Indirect)
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	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	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	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDVET (ID Screen p80 Antibody competition)

## GIP PublicLabos - Site du Lot - Sérologie - Biologie moléculaire

## PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	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 Duplex (ID Vet)  Modes opératoires : MOS/06/22 et MOS/06/19
2	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 (ID Vet)  Modes opératoires : MOS/06/22 et MOS/06/20
2	Sérum individuel et mélange	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 BVD/BD Triplex (IDVet)  Modes opératoires : MOS/06/22 et MOS/06/23
2	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 BVD/BD Triplex (IDVet)  Modes opératoires : MOS/06/22 et MOS/06/23