



## Portée détaillée v.13 de l'attestation N° 1-6124

Detailed scope v.13 of the attestation N° 1-6124

Date de publication / Publish date: 06/03/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP TERANA

TERANA LOIRE - UNITE TECHNIQUE : SERVICE BIOLOGIE MOLECULAIRE				
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire				
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>
4	Sérum, Cartilage auriculaire (Individuel et mélange)	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction : ID Gene Mag Fast Extraction Kit (Innovative Diagnostics) - Kit d'amplification: ID Gene BVDV/BDV TRIPLEX 2.0 (Innovative Diagnostics)
4	Sang (Individuel et mélange)	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (tout groupe)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction : ID Gene Mag Fast Extraction Kit (Innovative Diagnostics) - Kit d'amplification : ID Gene Bluetongue Duplex (Innovative Diagnostics)
4	Sang (Individuel)	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) BTV8	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction : ID Gene Mag Fast Extraction Kit (Innovative Diagnostics) - Kit d'amplification : ID Gene Bluetongue Genotypes 8 and 4 Triplex 2.0 (Innovative Diagnostics)

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

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>
4	Sang (Individuel)	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) BTV4	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction : ID Gene Mag Fast Extraction Kit (Innovative Diagnostics) - Kit d'amplification : ID Gene Bluetongue Genotypes 8 and 4 Triplex 2.0 (Innovative Diagnostics)
4	Sang (Individuel)	Génome du virus de la Maladie Hémorragique Epizootique (MHE)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction : ID Gene Mag Fast Extraction Kit (Innovative Diagnostics) - Kit d'amplification : ID Gene EDVH DUPLEX (Innovative Diagnostics)
4	Ecouvillon trachéal ou cloacal (Individuel et mélange)	Génome du virus Influenza de type A (gène M) (espèces aviaires)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction : ID Gene Mag Fast Extraction Kit (Innovative Diagnostics) - Kit d'amplification : ID Gene INFLUENZA A TRIPLEX (Innovative Diagnostics)
4	Ecouvillon trachéal ou cloacal (Individuel et mélange)	Génome du virus Influenza de type A (de sous-type H5-H7) (espèces aviaires)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction : ID Gene Mag Fast Extraction Kit (Innovative Diagnostics) - Kit d'amplification : ID Gene INFLUENZA H5/H7 TRIPLEX 2.0 (Innovative Diagnostics)
5	Ecouvillon génital (Individuel)	Génomés de Taylorella equigenitalis	Extraction par lyse thermique du prélèvement Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : - Kit d'extraction : AdiaVet CEMO Taylorella Real Time (Bio-X) - Kit d'amplification : AdiaVet CEMO Taylorella Real Time (Bio-X) - Mode opératoire : NF501

## TERANA LOIRE - UNITE TECHNIQUE : SERVICE HYGIENE ALIMENTAIRE

## AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques

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	Tous produits d'alimentation et prélèvements de l'environnement (hors environnement d'élevage)	Salmonella	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY Salmonella	BIO 12/16-09/05

## TERANA LOIRE - UNITE TECHNIQUE : SERVICE SEROLOGIE - IMMUNOLOGIE

## 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>
2	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis serum)
2	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 )
2	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen IBR mixte indirect serums individuels et mélanges)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen® IBR gB Competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen® IBR gE Competition)
2	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen® Hypodermosis Indirect)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen Bluetongue Competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Q Feber Ab Test)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine (anticorps anti-p80)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen BVD p80 Antibody Competition)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de l'arthrite encéphalite caprine	ELISA	Méthode interne T42-MO-073 (fournisseur Thermofisher Scientific)