



# Portée détaillée v.7 de l'attestation N° 1-6172

Detailed scope v.7 of the attestation N° 1-6172  
Date de publication / Publish date: 18/04/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO CHENE VERT

BIO CHENE VERT - CHATEAUBOURG - SEROLOGIE - PCR				
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	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur ID.VET (ID.vet ID Screen Aujeszky gE Competition)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen® Aujeszky gB Competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin	ELISA	Méthode interne 7.2M5-1-C (fournisseur IDEXX, kit IDEXX PRRS X3)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre les salmonelles des groupes B - C1 - D	ELISA	Méthode interne 7.2M6-1 (fournisseur IDEXX, kit IDEXX Swine Salmonella)

## BIO CHENE VERT - CHATEAUBOURG - SEROLOGIE - PCR

## 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	Ecouillons individuels et mélanges de 2 à 5 écouillons	Génome du virus influenza aviaire (gène M)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne: kit d'extraction: ADIAMAG (Bio-X Diagnostics) Kit d'amplification Adiavet AIV Realtime Gene M (Adiagene-Bio-X) Mode opératoire: 7.2M7-1C
2	Ecouillons individuels et mélanges de 2 à 5 écouillons	Génome du virus influenza aviaire (sous-types H5 et H7)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne: kit d'extraction: ADIAMAG (Bio-X Diagnostics) Kit d'amplification Adiavet AIV Realtime Gene H5/H7 (Adiagene-Bio-X) Mode opératoire: 7.2M7-2C