



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-5528

Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-5528
Date de publication / Publish date: 18/04/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO CHENE VERT

BIO CHENE VERT - ARZACQ ARRAZIGUET - SANTE ANIMALE				
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 du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin	ELISA	Méthode interne 7.2M5-1-A (fournisseur IDEXX, IDEXX PRRS X3)

BIO CHENE VERT - ARZACQ ARRAZIGUET - SANTE ANIMALE

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	Écouvillons individuels et mélanges de 2 à 5 écouvillons	Génome du virus Influenza aviaire (gène M)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative).	Méthode interne : Kit d'extraction : QIAamp (Qiagen) Kit d'Amplification : Adiavet AIV Realtime Gene M (Adiagene-Bio-X) Mode opératoire : 7.2M7-1-A
2	Écouvillons individuels et mélanges de 2 à 5 écouvillons	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 : 7.2M7-1-A
2	Écouvillons individuels et mélanges de 2 à 5 écouvillons	Génome du virus Influenza aviaire (gènes H5 et H7)	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative).	Méthode interne : Kit d'extraction : QIAamp (Qiagen) Kit d'Amplification : Adiavet AIV Realtime Gene H5/H7 (Adiagene-Bio-X) Mode opératoire : 7.2M7-2-A

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 (gènes 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 : 7.2M7-2-A