



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-7308

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-7308

Date de publication / Publish date: 18/04/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO CHENE VERT

| BIO CHENE VERT - ESSARTS-EN-BOCAGE - 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 automatique par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) | Méthode interne kit d'extraction: ADIAMAG (Adiagène - BioX-Diagnostics) Kit d'amplification: Adiavet AIV realtime gène M (Adiagène - BioX-Diagnostics) Mode opératoire: 7.2M7-1E |
| 2 | Écouvillons individuels et mélanges de 2 à 5 écouvillons | Génome du virus influenza aviaire (sous-type H5/H7) | Extraction automatique par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative) | Méthode interne kit d'extraction: ADIAMAG (Adiagène - BioX-Diagnostics) Kit d'amplification: Adiavet AIV realtime H5/H7 (Adiagène - BioX-Diagnostics) Mode opératoire: 7.2M7-2E |