



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 1-2205

*Detailed scope v.3 of the attestation N° 1-2205
Date de publication / Publish date: 11/03/2023*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SOCSA ANALYSE

SOCSA ANALYSE - BIOLOGIE MOLECULAIRE				
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>
1	Ecouvillon trachéal, oropharyngé, cloacal sec	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 (BioX Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET AIV Real Time Gene M (Bio-X Diagnostics) Modes opératoires : M13.30.10 M13.30.03
1	Ecouvillon trachéal, oropharyngé, cloacal sec	Génome du virus Influenza aviaire (sous-type H5/H7)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAMAG (BioX Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET AIV Real Time Gene H5-H7 (Bio-X Diagnostics) Modes opératoires : M13.30.10 M13.30.04