



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-7188

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-7188
Date de publication / Publish date: 23/03/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SOCSA ANALYSE

SOCSA ANALYSE 32 - 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 aviaire (gène M)	Extraction automatisée par absorption 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 aviaire (sous-type H5/H7)	Extraction automatisée par absorption 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