



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-2253

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-2253  
Date de publication / Publish date: 16/04/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL

ANSES - Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy - INTERFAS				
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Organes, tissus	Détection du génome de Lyssavirus	Extraction manuelle par adsorption sur colonnes de silice Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthodes internes Extraction : PR-PQBM-ESS-L_EXTRACTION Amplification : PR-PQBM-ESS-L_QRTPCRSYBR
2	Organes, tissus	Détection du génome de Lyssavirus	Extraction manuelle par adsorption sur colonnes de silice Amplification par RT-PCR en point final Révélation par électrophorèse sur gel d'agarose (méthode qualitative)	Méthodes internes Extraction : PR-PQBM-ESS-L_EXTRACTION Amplification : PR-PQBM-ESS-L_hnRT-PCR
3	Tissus	Détection du génome d'Echinococcus multilocularis ou d'Echinococcus granulosus sensu lato	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques PCR-RFLP (méthode qualitative)	Méthodes internes Extraction : PR-PQBM-ESS-S_EXTRACTIONTISSUS Amplification et digestion : PR-PQBM-ESS-S_PCRRFLP
4	Fèces	Détection du génome d'Echinococcus multilocularis	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthodes internes Extraction : PR-PQBM-ESS-S_EXTRACTIONFECES Amplification : PR-PQBM-ESS-S_QPCR_EMMGB

Selon annexe technique du 12/04/24