

Version 06

Février 2014

Liste des méthodes utilisées dans le champ des missions du Laboratoire National de Référence de l'Anses pour la Peste Porcine Africaine

Agence nationale de sécurité sanitaire
de l'alimentation, de l'environnement et du travail
27-31 avenue du général Leclerc
94701 Maisons-Alfort Cedex
www.anses.fr

Responsable du LNR : Marie-Frédérique Le Potier
Unité de Virologie Immunologie Porcines
22440 PLOUFRAGAN

Suppléant : Olivier Bourry

Classement des méthodes

Il est effectué selon l'origine, comme suit :

- Méthodes normalisées : méthodes éditées par des instances de normalisation reconnues telles que l'International Standard Organisation (ISO : méthodes codées « ISO »), le Comité Européen de Normalisation (CEN : méthodes codées « EN »), l'Association Française de NORmalisation (AFNOR: méthodes codées « NF »).
- Méthodes commerciales : méthodes ou trousse de diagnostic diffusées et mises sur le marché par des compagnies privées
- Méthodes internes : méthodes mises au point ou adaptées par le LNR et caractérisées ou validées en intra-laboratoire ou en inter-laboratoires

Peste Porcine Africaine

Laboratoire de Ploufragan-Plouzané
Unité de Virologie Immunologie porcines
uvip@anses.fr

Les méthodes sont accréditées COFRAC n°1-2250 sont signalées par ©

Méthodes normalisées (ISO, CEN, NF) : <i>Inexistante</i>
Méthodes OIE Isolement viral sur culture cellulaire et identification par hémadsorption, chapitre 2.8.1., OIE Manual 2008 *©
Méthodes commerciales : Détection d'anticorps par ELISA : KIT INGENASA PPA COMPAC (11.PPA.K3) ©
Méthodes internes: Détection de génome viral par PCR en temps réel (Tignon et al , J. Virol. Methods, 2011) ©
Méthodes du LR-UE : Confirmation de détection d'anticorps par Immunofluorescence monolayer assay (IFMA) Culture de virus selon OIE (<i>voir plus haut</i>)