

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 https://www.anses.fr/fr/content/outils-diagnostiques-contr%C3%B4le-de-kit?titre=africaine&motcle=elisa
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>)