

LNR Peste Porcine Classique, Peste Porcine Africaine, Maladie d'Aujeszky

Les prélèvements pour expertise sont à envoyer à l'adresse suivante :

Anses Ploufragan - Unité de Virologie Immunologie Porcines – 41 Rue de Beaucemaine - BP 53 - 22440 PLOUFRAGAN

Pour un meilleur service, il est indispensable de **prévenir** le laboratoire avant tout envoi. Prévenir par téléphone une des personnes suivantes : Marie-Frédérique LEPOTIER 0296016290 ou Olivier BOURRY 0296010139 ou Virginie LOISELIER au 0296016438 ou par mail à l'adresse uvip@anses.fr

➤ En cas de **suspicion clinique** :

Peste porcine : se reporter aux consignes de la note de service DGAL/SDSPA/N2006-8194 du 31 juillet 2006 pour les prélèvements à effectuer et les commémoratifs plus détaillés.

Maladie d'Aujeszky : se reporter aux consignes de la note de service DGAL/SDSPA/N2013-8011 du 15 janvier 2013 pour les prélèvements à effectuer ; la fiche de commémoratifs ci-dessous doit être utilisée.

➤ En cas de contrôles sérologiques ou virologiques de 2^{ème} intention :

Il est indispensable que les prélèvements soient accompagnés des commémoratifs : **utiliser le document de l'Anses ci-dessous.**

Pour la **peste porcine classique**, les analyses de neutralisation virale sont démarrées le vendredi, avec résultat le lundi suivant. Pour une prise en charge rapide, les prélèvements doivent donc arriver le jeudi après-midi au plus tard. Merci de tenir compte de ce planning pour les envois.

Conditions d'acheminement des prélèvements :

Les sérums pour analyse sérologique doivent être centrifugés et peuvent être transportés à température ambiante. Pour les analyses virologiques, les prélèvements doivent être transportés sous froid (froid positif pour les échantillons frais et sous carboglace pour les échantillons congelés), être emballés et identifiés individuellement (un flacon par prélèvement et par animal). Pour le diagnostic des pestes porcines, l'envoi des prélèvements (PCR positive) pour confirmation doit être réalisé par un transporteur agréé et dans un emballage conforme pour le transport des matières biologiques infectieuses de type ONU 3373.

Quantités recommandées pour les analyses :

Sérologie :	neutralisation virale : 150 µl	ELISA : 200µl
Virologie :	1 g d'organe ou 1 ml de sang	

Conditions d'acceptation des prélèvements pour analyse :

Respect des conditions d'acheminement (températures) lors du transport et des quantités minimales nécessaires aux analyses

Destinataire :

Anses Ploufragan - Unité de Virologie Immunologie Porcines
LABORATOIRE NATIONAL DE REFERENCE POUR LES
PESTES PORCINES ET MALADIE D'AUJESZKY

41 Rue de Beaucemaine - Boîte Postale 53 22440 PLOUFRAGAN

Transmission de sérums de suidés pour sérologie :
 Peste Porcine Classique
 Maladie d'Aujeszky
 Peste porcine africaine

Laboratoire expéditeur :

Interlocuteur laboratoire (Nom, n° tel, email) :

Merci de remplir avec soin les commémoratifs ci-dessous et d'informer à l'avance le laboratoire par téléphone (02 96 01 64 38) ou par mail (uvip@anses.fr) de tout envoi. Ne pas faire d'expédition le vendredi.

Nom Kit ELISA utilisé : N° de lot : Date de péremption :

Valeur des témoins du kit (T+, T-) :

Prélèvement (n° dossier et nature)	Numéro de l'animal	Identification de l'élevage d'origine ou de l'abattoir	Type d'animal (charcutier, repro.,...)	DO	% inhibition	Conclusion échantillon (+ / - / dtx)

Utiliser une feuille par plaque

Date d'envoi :

Nom et Signature :

Destinataire :

Anses Ploufragan - Unité de Virologie Immunologie Porcines
LABORATOIRE NATIONAL DE REFERENCE POUR LES
PESTES PORCINES ET MALADIE D'AUJESZKY

41 Rue de Beaucemaine - Boîte Postale 53 22440 PLOUFRAGAN

Transmission d'échantillons pour Virologie :
 Peste Porcine Classique
 Maladie d'Aujeszky
 Peste Porcine Africaine

Laboratoire expéditeur :

Interlocuteur laboratoire (Nom, n° tel, email) :

Merci de remplir avec soin les commémoratifs ci-dessous et d'informer à l'avance le laboratoire par téléphone (02 96 01 64 38) ou par mail (uvip@anses.fr) de tout envoi. Ne pas faire d'expédition le vendredi.

Nom Kit PCR utilisé : N° de lot : Date de péremption :

Valeur des témoins du kit :

Prélèvement (n° dossier et nature)	N° de l'animal ou n° SAGIR	Identification du propriétaire, de l'élevage d'origine ou de l'abattoir ou de la zone de prélèvement (sangliers)	Espèce animale ou type d'animal (charcutier, repro.,...)	Ct gène cible	Ct gène non cible	Conclusion échantillon (déecté / non déecté) Pour Maladie Aujeszky : résultat rage (négatif * / en cours)

Utiliser une feuille par analyse

* joindre une copie du résultat

Date d'envoi :

Nom et Signature :