

Recommandations pour les demandes d'analyses et l'envoi de prélevements au LNR Influenza Porcin

- mise à jour du 16 juin 2021

Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

Dans le cadre du Réseau National de Surveillance des Virus Influenza Porcins (Résavip) :

Se reporter aux consignes données dans la note de service DGAL/SDSPA/2015-38 du 16 janvier 2015 et à l'algorithme ci-après (**fiche n°1**). Les prélèvements sont accompagnés de la **Fiche n°2 Partie 1** ci-dessous dûment remplie ainsi que des copies du volet 2 du DAP Résavip et du rapport d'analyses du laboratoire.

En cas de demande d'analyses virologiques et/ou sérologiques en dehors du Résavip :

Avant tout envoi, merci de prendre contact avec la responsable du LNR (G. Simon, 02 96 01 01 63 ; gaelle.simon@anses.fr) ou son adjointe (S. Hervé, 02 96 01 62 92 ; severine.herve@anses.fr) pour acceptation préalable de la demande d'essai.

Les prélèvements sont accompagnés du rapport d'analyses du laboratoire expéditeur et de la **Fiche n°2 Partie 2** ci-après dûment renseignée.

Conditions d'acheminement des prélevements :

Les prélèvements pour analyses virologiques doivent être transportés sous le régime du froid :

- froid positif pour les échantillons frais prélevés dans les 48h précédent l'envoi
- sous carboglace (ou autre système de froid négatif) pour assurer le maintien de la congélation des échantillons précédemment congelés.

Ces prélèvements sont transportés en tant que matières biologiques infectieuses de catégorie B (ONU 3373). Ils doivent être transportés sous triple emballages de type P650 par un transporteur acceptant ce type de matériel.

Les prélèvements sont emballés et identifiés individuellement.

Concernant les analyses sérologiques, les sérums peuvent être transportés à température ambiante.

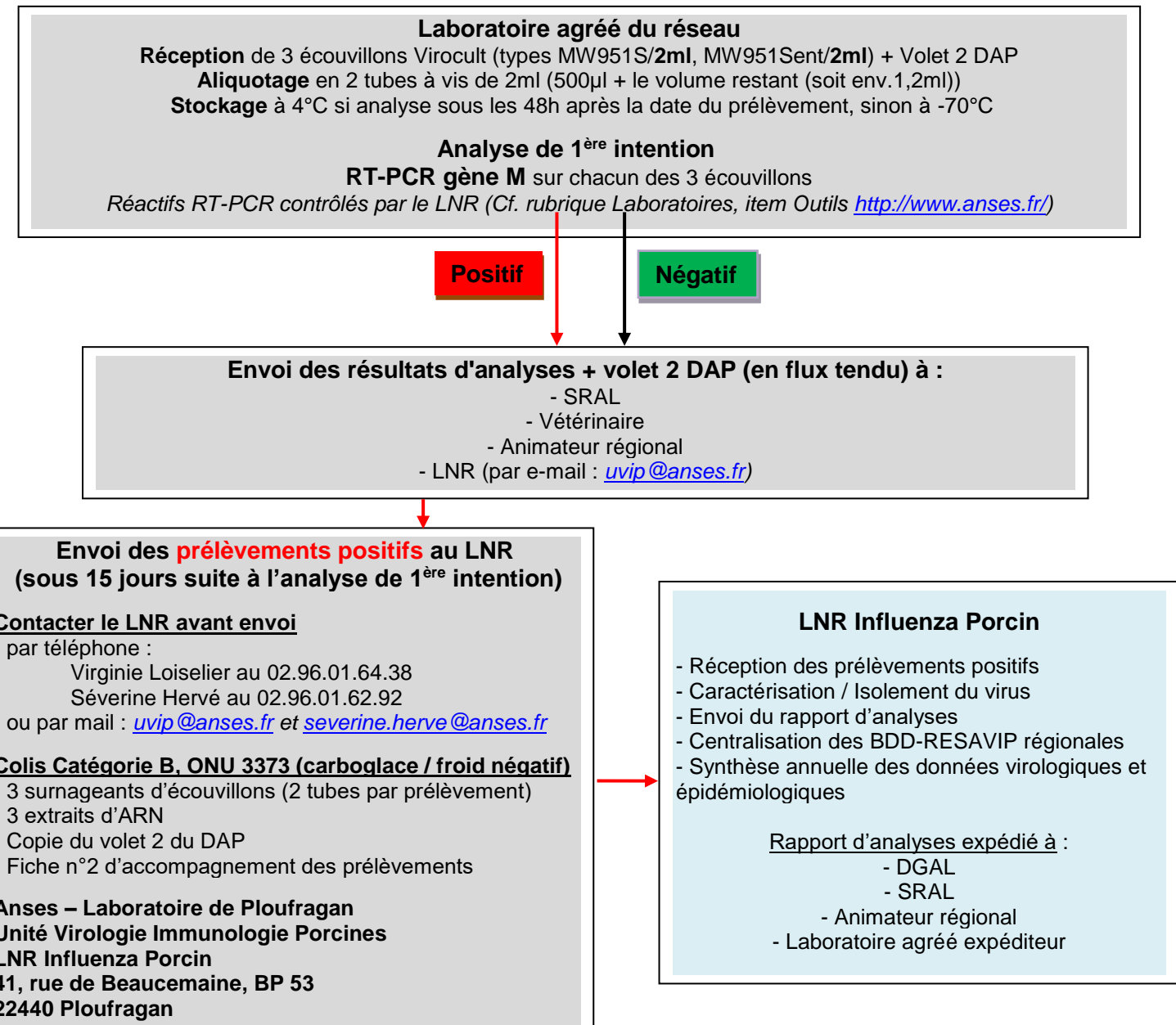
Quantités minimales nécessaires aux analyses :

- Virologie (isolement d'une souche pour sous-typage) : 1mL de surnageant d'écouvillon nasal type Virocult, 1 g d'organe (poumon)
- Biologie moléculaire (détection et/ou identification du génome viral par RT-PCR) : idem virologie, ou extrait d'ARN (30µL)
- Sérologie : Tests IHA, ELISA = 120µL de sérum

Conditions d'acceptation des prélevements pour analyse :

Respect des conditions d'acheminement (températures) lors du transport et des quantités minimales nécessaires aux analyses et fourniture des documents demandés dûment renseignés.

Fiche n°1 : Algorithme pour la détection et l'identification des virus influenza porcins (Résavip)



Destinataire :
Anses - Unité Virologie Immunologie Porcines
LABORATOIRE NATIONAL DE REFERENCE Influenza Porcin
41, Rue de Beaucemaine - BP 53 - 22440 PLOUFRAGAN

Fiche n°2 : Accompagnement des prélevements positifs à adresser au LNR IP

Laboratoire expéditeur : Interlocuteur : Date d'expédition au LNR :

Merci d'informer à l'avance le laboratoire de tout envoi (uvip@anses.fr ou 02 96 01 64 38). Ne pas faire d'expédition le vendredi.

Partie 1 : Résavip (+ volet 2 DAP Résavip + rapport LVD) Référence du DAP Résavip :

Kit RT-PCR gène M (fournisseur) : N° de lot : Date de péremption :		
Prélèvement n°.....	Ct gène cible (M) =	Ct gène non cible (IPC) =
Prélèvement n°.....	Ct gène cible (M) =	Ct gène non cible (IPC) =
Prélèvement n°.....	Ct gène cible (M) =	Ct gène non cible (IPC) =

Partie 2 : Hors Résavip (+ rapport LVD)

Pour les trousse commerciales : Kit (fournisseur) : N° de lot : Date de péremption :					
N° Prélèvement	Nature du prélèvement (surnageant EN, poumon, sérum, extrait ARN ...)	Identification de l'élevage d'origine (nom éleveur, commune, département, nom/mail vétérinaire...)	Type d'animal / âge / vaccination / symptômes...	Résultats RT-PCR : Valeur Ct gènes cible / IPC	Autres analyses réalisées (technique/résultat)