

DEMANDE D'ANALYSES DE GÉNOTYPAGE DES VIRUS INFLUENZA A PORCINS (SIV)

N° du rapport d'analyse associé :	
(à compléter par Labocéa)	

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS		
Vétérinaire	Éleveur	
Nom : N° d'ordre : Adresse mail :	Nom : Adresse :	
Date Commune du sit des prélèvements : de prélèvement		
Motif d'intervention		
Visite de routine Appel pour un syndrome grippal Autre :		
Site d'élevage du prélèvement		
Type d'élevage : N NE PS Nombre Nombre places truies : places PS : Un programme de vaccination anti-grippe est-il appliqué ?	NPS PSE E Nombre places engraissement : Oui (< 6 mois) Oui (> 6 mois) Non	
Nom commercial du vaccin :		
Groupes d'animaux vaccinés : Cochettes Reproducteurs Issus Âge : semaines(s) Fréquence de la vaccination : (plusieurs réponses possibles) Tout le troupeau : tous les 6 mois Tous les ans		
Animaux prélevés		
Cochettes en quarantaine Truies mater. Truies gest. Porcs en croissance Âge: semaines(s) Températures rectales des porcs prélevés (en °C):		
Syndrome grippal		
Début du syndrome grippal :		
Commentaires particuliers		
Remarque : tous les résultats de génotypage SIV sont transférés au LNR-AN	ISES Ploufragan.	

^{1 :} Forme épisodique à l'échelle de l'élevage, pouvant se propager sur différentes classes d'âge au moment de l'épisode, sans caractère de récurrence à âge fixe.

^{2 :} Forme persistante à l'échelle de l'élevage, se répétant sur chaque bande ou presque dans une gamme d'âge déterminée.

^{3 :} Manifestations cliniques modérées, associant de l'hyperthermie, des signes respiratoires frustres ou modérés (éternuements, toux, quelques dyspnées) et éventuellement une apathie associée à de l'anorexie

ne dépassant pas 2-3 jours.

4: Manifestations cliniques marquées, associant de l'hyperthermie, des signes respiratoires sévères (toux, toux quinteuses, dyspnée) sur une large proportion d'animaux et persistant plusieurs jours, éventuellement accompagnées de mortalité.