

DIAGNOSTIC DES MALADIES PORCINES

étiquette dossier

Réservé à Labocea	
· ·	Heure :
Réceptionné par : Condition acheminement (T°C):	ambiant Tampon réception Labocea
	congelé
	CLIENT
Nom, Prénom :	
Raison sociale :	
N° cheptel :	
Adresse :	
Téléphone : Signat	
Fax,mail :	
VE	ETERINAIRE
Nom, Prénom :	
N° ordre :	
Adresse :	
Tálánhana :	
Téléphone : Fax,mail :	Signature :
	CTUDATION:
	CTURATION
Client Vétérinaire	Autre(s)
PR	ELEVEMENT
Date et heure de prélèvement :	
Conservation: ambiant (rayer mention inutile)	
réfrigéré le	
congelé le	
Identification animal :	Avorton ATT
	☐ Urine ☐ Ecouvillon nasal (milieu transport)
☐ Animal entier	Fécès Ecouvillon (sec)
nombre : âge :	☐ Sang☐ Ecouvillon/mucus vaginal☐ Poumon☐ Ecouvillon rectal
age:	Organes :
mort depuis le	Autres:
SYMPTOM	1ES DE LA MALADIE
Respiratoire Digestif Merveux	Reproduction
Température :	
Date d'apparition des symptômes :	
Description des problèmes dans l'élevage :	
Traitement et/ou vaccination effectués :	

EXAMENS DEMANDES	
Service Diagnostic : Autopsie-Parasitologie	
AUTOPSIE	
☐ Examen macroscopique ☐ Déballage d'organes ☐ Histologie	
PARASITOLOGIE	
□ Protozoaires □ Bilan digestif (concentration Mc Master) □ Virologie digestive (rotavirus) □ Autre(s)	
HEMATOLOGIE	
Hémogramme complet (NF, Ht, Hb) Recherche de parasites sanguins Autre(s)	
Service Diagnostic : Bactériologie	
BACTERIOLOGIE RECHERCHE ET IDENTIFICATION	
■ Bilan urinaire ■ Identification + dénombrement ■ avec ATB ■ sans ATB ■ Actinobaculum suis (si problème de reproduction)	
Bilan respiratoire Actinobacillus, Haemophilus, Pasteurella Streptococcus suis Bordetella Bilan digestif E. Coli, Anaérobies, Salmonella Campylobacter Enterococcus Recherche spécifique Orientation/précision Antibiogramme Sérotypage : K85, K87, F4(k88), K91, F6(987P), O138K81, O139K82, O141K85, O78K80 Conservation souche(s) Autre(s) Autre(s)	
Service Virologie	
☐ Virologie par PCR ☐ Séroneutralisation PPC ☐ Diagnostics antigéniques	
Grippe porcine Rotavirus Autre Autre	
Service Sérologie	
□ Aujesky gB en individuel □ Autre(s)	