

Direction Maladies infectieuses animales

Groeselenberg 99 - 1180 Bruxelles Tel. +32 2 379 0407 Fax +32 2 379 0664 veterinarydispatching@sciensano.be

Les cases grises doivent <u>obligatoirement</u> être remplies sous peine de voir la demande d'examen refusée.

FORMULAIRE DE DEMANDE D'EXAMEN : Porcs - Sangliers

	_	_				
A. DONNEES ADMINISTRATIVES	Votre référer	nce:	N° dossier:			
Vátáringira i nam at pránom (acabat)		Inoncotour AESCA				
Vétérinaire : nom et prénom (cachet)		Inspecteur AFSCA:	nom			
Numéro d'ordre: e-mail:		Locale unité contrôle	e (ULC):			
e-man:						
Détenteur :						
nom		IJIJIJIJ prénom □				
rue] n°			
code postal communee-mail :						
	térinaire					
	SCA/ULC tenteur					
	oo/Autre					
5						
•	érinaire SCA/ULC					
	tenteur					
	oo/Autre					
Facturation : remplir complètement cas	Facturation : remplir complètement case 1 ou 2					
Etablissez les frais d'analyses au r	nom de:	Raison pour laquell	le vous demandez l'analyse			
O Vétérinaire O Détenteur		O Diagnostic différen	tiel			
O Labo O Autre	1 1 1 1	O Import:				
numéro client (si connu)		O Export:	••			
nom————————————————————————————————————	1.1.1	O Achat/vente				
		O Foyer				
rue — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		O Certification / qual	lification			
n° — code postal : —	1.1.1	O Programme officie	l: Screening-Surveillance			
n° ———— code postal : ——		O Rassemblement /co	•			
commune		Interprétable	agnostic positif / résultat non-			
tva ————————————————————————————————————		O Suspicion (symptôm	es suspects) :			
case 2	al a .					
Les frais d'analyses sont à charge O Contrat avec Sciensano	<u>ae:</u>					
		O Autre:				
(n° contrat ou réf.)						
O AFSCA						
(Sous réserve de l'approbation préalable d	e l'AFSCA)					

|--|

Espèce : O Porc O Sanglier

Catégorie : 1. Truie 2. porcelet 3. porcelet sevré

*à compléter dans le tableau « identification du matériel envoyé » en utilisant uniquement le chiffre de la catégorie

Type de matériel :

O sang non coagulé O organes (à spécifier): O embryon O sérum O sperme O écouvillon (à spécifier):

O lait O mat. fécales O souche bactérienne (à spécifier):

O cadavre O aliments O autre (à spécifier):

Identification du matériel envoyé

N°	ID Sanitel	Autre ID	Matériel	Date naissance/ Age	Sexe	Catégorie*	Race	Référence externe
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Porcs-Sangliers

Si un test\(\rightarrow en particulier est demand\(\rightarrow pour une maladie, veuillez le pr\(\rightarrow iser dans la colonne ad hoc. \) Si le test et la maladie demandés ne s'appliquent pas à tous les individus identifiés dans « identification du matériel envoyé », veuillez préciser pour chaque maladie/test le n° de l'animal concerné

	Test	Test	Test	
	MoléculaireÔ	Bactériologique♢	Sérologique♢	Antibiogramme
BRU				
COL				
ERY				
LEP				
MYC				
SAL				
TUB				
	COL ERY LEP MYC SAL	BRU COL ERY LEP MYC SAL	BRU COL ERY LEP MYC SAL	BRU COL ERY LEP MYC SAL

Le typage Salmonella ou des autres souches de bactéries zoonotiques, cfr :

https://www.sciensano.be/sites/default/files/097form_11-vm-97-fdemande_de_typage_des_souches_bacteriennes_isolees_de_lalimentation823-04-2019.pdf

Maladies virales	Test	t	Test	Test
	Mol	léculaire◊	Virologique♢	SérologiqueÔ
O Peste africaine	ASF			
O Aujeszky	AUJ			
O Peste classique	CSF			
O Encéphalomyocardite	EMC			
O Influenza (H1N1-H3N2)	FLU			
O Fièvre aphteuse	FMD			
O Parvovirose	PAR			
O Diarrhée épidem. porcine	PED			
O PCV2 (Circovirus porcin)	PCV			
O PRRS	PRR			
O Maladie vésiculeuse	SVD			
O TGE (Corona): gastro- entérite transmissible des porcs	TGE			
O Stomatite vésiculeuse	VST			
O Autre :				

Diagnostic de la rage animal, cfr:

https://www.sciensano.be/sites/default/files/074form_13-3-74-fdemande_de_diagnostic_rage-animale707-09-2018.pdf

TSE

O Microscopie électronique :	

♦ Principales méthodes disponibles :

- tests moléculaires: génotypage, PCR, Real Time-PCR
- tests bactériologiques: isolement, identification, coloration spéciale, dénombrement, sensibilité aux antibiotiques
- tests virologiques: isolement, coloration négative, immunofluorescence, Elisa Antigène, présence de virus, hémadsorption
- tests sérologiques: séroneutralisation, titrage anticorps, inhibition hémagglutination, Elisa Anticorps (gE, gB, indirect,...) fixation du complément, Immunofluorescence, immunodiffusion, agglutination, Rose bengale.

Ces méthodes ne sont pas toutes disponibles pour toutes les maladies, en cas de doute, veuillez consulter le tableau synthétique: https://www.sciensano.be/fr/demande-danalyse/demande-danalyse-veterinaire

Date et signature du demandeur:	(Réservé à Sciensano. Ne pas remplir s.v.p.)				
	Date de réception: paraphe:				
	Heure:				
O Vétérinaire O AFSCA/ULC O Labo/Autre	Etat à la réception: OT OC OF OO				
	Date de contrôle: paraphe:				
	Heure:				
O vetermane O AFSCA/OLC O Labo/Autre	Demande d'examen conforme: O oui O non				
	Date d'inscription: paraphe :				
	Heure:				