



ENREGISTREMENT

Document général de gestion : DGG

0-Service Général Qualité

FICHE DE DEMANDE D'ESSAIS PORC

N° document : ANA-E0.DGG.23.Q

Version : 7.0

Page 1 / 2

Date de prélèvement :		Préleveur :	
ELEVAGE Eleveur : Adresse : Tel : E.mail : N° TVA : Vétérinaire Sanitaire : Coopérative : Demandeur de l'analyse :	COPIE RESULTATS <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Eleveur <input type="checkbox"/> Coopérative : <input type="checkbox"/> Autres :		CADRE RESERVE AU LABORATOIRE
	FACTURATION <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Eleveur <input type="checkbox"/> Coopérative <input type="checkbox"/> Laboratoire <input type="checkbox"/> Autres :		
	ACHEMINEMENT <input type="checkbox"/> Navette <input type="checkbox"/> Poste <input type="checkbox"/> Préleveur <input type="checkbox"/> Transporteur <input type="checkbox"/> Client		
	CONSERVATION <input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Congelé <input type="checkbox"/> T.ambiante		

COMMEMORATIFS

<u>Prélèvements :</u> <input type="checkbox"/> Animal entier : <input type="checkbox"/> Vivant (nombre :) <input type="checkbox"/> Mort (nombre :) Mort le : <input type="checkbox"/> Avortons (nombre :) <input type="checkbox"/> Organes : nature : <input type="checkbox"/> Matières Fécales <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> Ecouvillons : nature <input type="checkbox"/> Sang, serums (nombre :) <input type="checkbox"/> Autres :	<u>Age :</u> <input type="checkbox"/> Maternité :Jours <input type="checkbox"/> Post-Sevrage : Jours <input type="checkbox"/> Engraissement : Jours <input type="checkbox"/> Truie <input type="checkbox"/> Cochette <u>Motif Analyse :</u> <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Contrôle <input type="checkbox"/> Symptômes respiratoires <input type="checkbox"/> Symptômes digestifs <input type="checkbox"/> Symptômes locomoteurs <input type="checkbox"/> Symptômes nerveux <input type="checkbox"/> Autres : <input type="checkbox"/> Vaccinations : <input type="checkbox"/> Vaccination pathogène recherché <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Traitements : <input type="checkbox"/> Suspicion :	<u>Identification prélèvements :</u>
--	--	--------------------------------------

RECOMMANDATIONS : PRELEVEMENTS ET CONSERVATION DES ECHANTILLONS

Autopsie, parasitologie et bactériologie		Analyses PCR	Analyses sérologiques
<u>Support de Prélèvement</u>	Sujets vivants de préférence ou morts depuis moins de 24H représentatifs du problème en élevage. Organes en sachets plastiques étanches Urines et matières fécales en flacons stériles.	Grippe, Aujeszky : écouvillons de type virocult PMT : écouvillons brosses Autre : écouvillons secs Sang sur tube sec bien rempli avec gel séparateur Organes en flacon stérile Leptospirose : sang, sur tube EDTA	Sang : tube sec avec gel séparateur de 5 ml, non hémolysé, bien rempli.
<u>Délais d'acheminement et conservation</u>	L'échantillon doit être amené au laboratoire dans les 48H après réalisation. Réfrigérés (+4°C)	Acheminement au laboratoire dans les 48H réfrigérés à 4°C. Si délai > 48H les congeler à -20°C sauf Tubes secs et tubes EDTA.	Réfrigérés (+4°C)

Tous les prélèvements doivent être correctement identifiés et parvenus au laboratoire avant 16h de préférence. Le laboratoire se réserve le droit de refuser ou d'émettre des réserves sur tout prélèvement ne répondant pas aux recommandations mentionnées ci-dessus.

Pour tout renseignement relatif aux tarifs des analyses, merci de bien vouloir nous consulter.

Document ne pouvant être reproduit sans l'accord du GIP « LABOCEA »

Site de QUIMPER Tél. : 02-98-10-28-88 Fax. : 02-98-10-28-60 ou Site de BREST Tél. : 02-98-34-11-00 Fax. : 02-98-34-11-01



ENREGISTREMENT

Document général de gestion : DGG

0-Service Général Qualité

FICHE DE DEMANDE D'ESSAIS PORC

N° document : ANA-E0.DGG.23.Q

Version : 7.0

Page 2 / 2

AUTOPSIE

PARASITOLOGIE

- Coproscopie : méthode quantitative sur 5 grammes (fournir 20 à 30 grammes minimum)

BACTERIOLOGIE (joindre une ordonnance si autovaccin)

- Bilan selon les lésions
- Bilan digestif (colibacilles, salmonelles, Clostridium, Enterococcus, Streptococcus..)
- Bilan respiratoire (Pasteurella, Actinobacillus, Haemophilus, Streptococcus, ...)
- Bactériologie urinaire (numération et identification)
- Bactériologie sur avortons (rouget, salmonelle, listeria, ...)
- Recherche de Clostridium perfringens en culture
- Recherche de Campylobacter en culture
- Recherche de Rouget
- Recherche de toxine de Clostridium difficile (détection antigénique)
- Antibiogramme*
- Cryoconservation de souche (2 ans maximum)

PCR (Protocole fabricant)

- GRIPPE PORCINE (qualitatif) (22) Individuel* Pool de 3 Ecouvillons*/Organes (poumon)
- SDRP (qualitatif) Individuel Pool de 3 Pool de 5 Serum, semence, poumon, amygdales, nœud lymphatique, rate
- PCV2 (quantitatif) Individuel Pool de 3 Serum, ganglion lymphatique, amygdale, rate, poumons
- PASTEURELLA MULTOCIDA (qualitatif) Individuel Pool de 3 Ecouvillons nasaux, amygdaliens, organe (poumons)
- AUJESZKY (qualitatif) individuel (22) Ecouvillons nasaux, amygdaliens, semence, organes (encéphale amygdales, poumons, rate)
- PARVOVIRUS (22) Individuel Pool de 3
- LEPTOSPIROSE (22) Individuel Pool de 3
- BRACHYSPIRA sur fécès (22)
- LAWSONIA INTRACELLULARIS sur fécès (22)
- Autres :

HISTOLOGIE : (22) : suspicion :

SEROLOGIE :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Actinobacillus pleuropneumoniae (Elisa protocole fabricant)
<input type="checkbox"/> 1,9,11 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3,6,8 (22) <input type="checkbox"/> 5 (22) <input type="checkbox"/> 1 à 12 | <input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis (Elisa protocole fabricant) |
| <input type="checkbox"/> Aujeszky GB Buvards (Elisa protocole fabricant) (22)
<input type="checkbox"/> Aujeszky GB mélange/5 (Elisa protocole fabricant)*
<input type="checkbox"/> Aujeszky GB individuel
<input type="checkbox"/> Elisa protocole fabricant (NFU47-010)* <input type="checkbox"/> SN (NFU47-010)
(Confirmation par Aujeszky GE (22)) | <input type="checkbox"/> Maladie vésiculaire (Elisa protocole fabricant) |
| <input type="checkbox"/> Brucellose <input type="checkbox"/> BT (NFU47-003)* | <input type="checkbox"/> Mycoplasma hyopneumoniae <input type="checkbox"/> (Kit IDEXX) <input type="checkbox"/> Kit Dako |
| <input type="checkbox"/> Circovirus (MAP) (Elisa protocole fabricant)
<input type="checkbox"/> Incubation courte <input type="checkbox"/> Incubation longue (22) | <input type="checkbox"/> Pasteurella multocida Tox A (Elisa protocole fabricant) (22) |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus (CVRP) (Elisa protocole fabricant) | <input type="checkbox"/> Parvovirus IHA (22) |
| <input type="checkbox"/> GET (Elisa protocole fabricant) | <input type="checkbox"/> Peste porcine
<input type="checkbox"/> Elisa protocole fabricant <input type="checkbox"/> SN NF U47-025)* |
| <input type="checkbox"/> Grippe <input type="checkbox"/> Elisa protocole fabricant
<input type="checkbox"/> IHA :valences : <input type="checkbox"/> H1N1 <input type="checkbox"/> H1N2 <input type="checkbox"/> H3N2 (22) | <input type="checkbox"/> SDRP (Elisa protocole fabricant)*
<input type="checkbox"/> Individuel * <input type="checkbox"/> Pool de 5 |
| | <input type="checkbox"/> Leptospirose (Transfert ENV Lyon) |
| | <input type="checkbox"/> Salmonella porcine (22) |
| | <input type="checkbox"/> Autres : |

Autres Recherches :

* : **Paramètre accrédité Cofrac (portée d'accréditation n° 1-1828)**. Tout écart à réception par rapport aux recommandations des documents de référence vous sera signalé et figurera sur le rapport d'essais. Pour plus de renseignements, veuillez nous contacter.
Les analyses réalisées sur le site de Ploufragan sont suivies de la mention (22).
En cas de prestations non réalisées par le GIP LABOCEA, sauf mention contraire du client, LABOCEA se substitue à son client dans le choix du laboratoire prestataire.