

Réservé à Labocéa

Date de réception:

Heure :

Réceptionné par :

Tampon réception Labocéa

Condition acheminement (T°C):

ambiant

réfrigéré

Observations :

congelé

Pour toute information sur les paramètres accrédités veuillez-vous référer à la portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr :

Brest 1-7014 - Quimper 1-1828 - Ploufragan 1-7015 - Combourg 1-7017 - Fougères 1-7016.

Pour toutes les informations sur les méthodes d'analyses veuillez-vous référer au site www.labocéa.fr ou nous contacter.

CLIENT

Nom, Prénom :

Autre(s) destinataire(s) résultats :

Raison sociale :

(nom, adresse, ...)

N° cheptel :

Adresse :

Téléphone :

Signature :

Fax,mail :

VETERINAIRE

Nom, Prénom :

N° ordre :

Adresse :

Téléphone :

Signature :

Fax,mail :

FACTURATION

Client

Vétérinaire

Autre(s)

PRELEVEMENT

Date et heure de prélèvement :

Conservation : ambiant (*rayé mention inutile*)

réfrigéré le

congelé le

Identification animal :

Avorton

ATT

Urine

Ecouvillon nasal (milieu transport)

Fécès

Ecouvillon (sec)

Sang

Ecouvillon/mucus vaginal

Poumon

Ecouvillon rectal

Animal entier

nombre :

➔ âge :

vivant

mort depuis le

Organes :

Autres :

SYMPTOMES DE LA MALADIE

Respiratoire Digestif Nerveux Reproduction Septicémie Autres

Température :

Date d'apparition des symptômes :

Description des problèmes dans l'élevage :

Traitement et/ou vaccination effectués :

Service Diagnostic : Autopsie-Parasitologie

- Autopsie avec examen macroscopique Déballage d'organes Histologie

PARASITOLOGIE

- Examen direct Examen digestif complet après enrichissement
 PCR Rotavirus type A, type C (Laboceca 22) Autre(s)

HEMATOLOGIE

- Hémogramme complet
 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, Glaesserella, Pasteurella avec ATB sans ATB
 Bordetella
- Bilan digestif** avec ATB sans ATB
 E. Coli, Salmonella
 Maternité : Dénombrement E.coli, C.perfringens, E.hirae
- Septicémie** avec ATB sans ATB
 Streptococcus suis
 Glaesserella parasuis
- Autre recherche :**
- Conservation souche(s)**
- PCR sur souche isolée** (Laboceca 22)
 Facteurs de virulence E.coli
 Toxinotypie Cl.perfringens
- PCR sur matrice** (Laboceca 22)
 Détection Brachyspira
 Détection Lawsonia
 Détection Mycoplasma

Remarque : Les sérotypages E.coli, Salmonella, Str.suis, A.pleuropneumoniae sont systématiquement réalisés

Service Virologie-PCR **En Individuel** **Par pool de**

- Virologie par PCR qualitative**
 PPC (Laboceca 22 et 35)
 Aujeszky (Laboceca 22)
 DEP (Laboceca 22)
 Parvovirus (Laboceca 22)
 SDRP → en vue d'un séquençage (Laboceca 22)
rayez la mention inutile avec / sans analyses de séquences
 Grippe porcine → avec typage (Laboceca 22)
- Virologie par PCR quantitative**
 PCV-2 (Laboceca 22)
- Virologie par histologie**
 Variole (Laboceca 22)
- IHA Grippe porcine 5 valences**
- Autre(s)
- Séroneutralisation**
 PPC (Laboceca 22 et 35)
- Virologie par culture cellulaire**
 Aujeszky (Laboceca 22)
 Grippe porcine (Laboceca 22)
- Virologie par ovoculture**
 Variole (Laboceca 22)
 Grippe porcine (Laboceca 22)
- Virologie par immunohistochimie**
 Grippe porcine (Laboceca 22)
- Virologie par immunocapture**
 Rotavirus IF ou antigénémie (Laboceca 22)

Service Immunologie

- Aujeszky gB en individuel (Laboceca 22) Mycoplasma hyopneumoniae (Laboceca 22)
 Aujeszky gB en mélange (Laboceca 22) Peste porcine classique (Laboceca 22 et 35)
 Aujeszky différentiel gE en individuel (Laboceca 22) Brucellose (Laboceca 22 et 35)
 SDRP en individuel (Laboceca 22) Autre(s)