

Réservé à Labocea

Date de réception:

Heure :

Réceptionné par :

Condition acheminement (T°C):

ambiant

réfrigéré

Observations :

congelé

Tampon réception Labocea

CLIENT

Nom, Prénom :

Raison sociale :

N° cheptel :

Adresse :

Téléphone :

Signature :

Fax,mail :

Autre(s) destinataire(s) résultats :

(nom, adresse, ...)

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

Organes :

Autres :

 Animal entier

nombre :


âge :

 vivant

 mort depuis le

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
 Recherche Rotavirus type A Autre(s).....

HEMATOLOGIE

- Hémogramme complet
 Recherche de parasites sangu
 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 PCR sur souche (Labocea 22)
 PCR sur souche (Labocea 22)
 Facteurs de virulence E.coli
 Toxinotypie Cl.perfringens
 PCR sur matière (Labocea 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 (Labocea 22 et 35)
 Aujeszky (Labocea 22)
 DEP (Labocea 22)
 Parvovirus (Labocea 22)
 SDRP → en vue d'un séquençage (Labocea 22)
~~rayez la mention inutile~~ avec / sans analyses de séquences
 Grippe porcine → avec typage (Labocea 22)
 Virologie par PCR quantitative
 PCR (Labocea 22)
 Virologie par histologie
 Variole (Labocea 22)
 IHA Grippe porcine 5 valences
 Autre(s).....
- Séroneutralisation
 PPC (Labocea 22 et 35)
 Virologie par culture cellulaire
 Aujeszky (Labocea 22)
 Grippe porcine (Labocea 22)
 Virologie par ovoculture
 Variole (Labocea 22)
 Grippe porcine (Labocea 22)
 Virologie par immunohistochimie
 Grippe porcine (Labocea 22)
 Virologie par immunocapture
 Rotavirus IF ou antigénémie (Labocea 22)

Service Immunologie

- Aujeszky gB en individuel (Labocea 22) Mycoplasma hyopneumoniae (Labocea 22)
 Aujeszky gB en mélange (Labocea 22) Peste porcine classique (Labocea 22 et 35)
 Aujeszky différentiel gE en individuel (Labocea 22) Brucellose (Labocea 22 et 35)
 SDRP en individuel (Labocea 22) Autre(s).....
 SDRP en mélange de 5 maxi (Labocea 22)