



ENREGISTREMENT

Document général de gestion : DGG

0-Service Général Qualité

FICHE DE DEMANDE D'ESSAIS DIVERS

N° document : ANA-E0.DGG.25.Q

Version : 4.0

Page 1 / 2

Date d'expédition au labo :

Heure et date de prélèvement :

Nom et adresse du vétérinaire :

Cadre réservé au Laboratoire
Etiquettes

M – Mme – Mlle – SA – GAEC – EARL – Autre :

Nom du propriétaire :

Prénom (indispensable)

Lieu-dit :

Commune :

Tél : Fax :

Mode d'acheminement :

Poste Transporteur Client Préleveur

Destinataire de résultats :

Vétérinaire Propriétaire Coopérative Autres :

Facturation à adresser à :

Vétérinaire Propriétaire Coopérative Autres :

MOTIF ANALYSE :

Diagnostic

Contrôle

PRELEVEMENTS : Animal

Vivant (nombre :) Mort (nombre :) Mort le :

Organe (s) : nature :

Matières fécales

Sang, sérums (nombre) :

Ecouvillons

Urines

Autre :

Référence du lot ou du bâtiment :

Espèces animale : Age :

SYMPTOMES CLINIQUES : Morbidité :% Mortalité :% Date d'apparition :

Symptômes respiratoires :

Symptômes digestifs :

Autres :

TRAITEMENT :

non oui :

VACCINATIONS :

non oui

SUSPICION :

Analyses demandées (voir verso)



ENREGISTREMENT

Document général de gestion : DGG

0-Service Général Qualité

FICHE DE DEMANDE D'ESSAIS DIVERS

N° document : ANA-E0.DGG.25.Q

Version : 4.0

Page 2 / 2

RECHERCHES DEMANDEES : (cocher les cases correspondantes) :

AUTOPSIE

Tous les prélèvements doivent être correctement identifiés et parvenus au laboratoire avant 16h de préférence.
Animaux vivants (ou morts depuis moins de 24h), représentatifs du problème sévissant dans votre élevage.

PARASITOLOGIE

Animaux vivants (ou morts depuis moins de 24 h), représentatifs du problème sévissant dans votre élevage.
Les organes doivent être conservés dans des sachets plastiques étanches, réfrigérés (+4°C) ou transportés rapidement.

- Examen parasitaire direct (méthode qualitative)
- Coproscopie : méthode quantitative sur 20 grammes de fientes minimum
- Giardia (examen direct et coloration)
- Giardia (méthode détection antigénique)

BACTERIOLOGIE (joindre une ordonnance si autovaccin)

- Complète selon lésions
- Recherche de Salmonelles
- Culture de Campylobacters
- Antibiogramme*
- Conservation de souche

HISTOLOGIE : sous traitée

Suspicion :

VIROLOGIE : sous traitée

Sur des organes prélevés au plus tard 3h après la mort de l'animal ou mieux sur un animal vivant. Les prélèvements doivent être acheminés réfrigérés (+4°C) dans un délai maximum de 24h.

Suspicion :

PCR (sur prélèvements correctement identifiés, arrivés au laboratoire dans les 48 heures sous couvert du froid).

Suspicion :

SEROLOGIE : Sang : tube sec 5 ml, non hémolysé, bien rempli, correctement identifié et réfrigéré

- NEOSPORA (ELISA protocole fabricant)
- BRUCELLOSE BT (NF U 47-003)* FC (NF U 47-004)*
- VISNA MAEDI (ovin) (transfert ISAE)
- CAEV (caprin) (transfert ISAE)
- Autre :

Autres recherches : nous consulter

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

* : **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.