

Entérotoxémie bovine : diagnostic et facteurs de risque

Les Entérotoxémies en élevage de bovins charolais touchent principalement les jeunes veaux et ont des conséquences économiques importantes. Elles sont causées par des bactéries du genre Clostridium. Ce document contribue à l'élaboration d'une grille de diagnostic bactériologique et à la recherche des hypothèses de facteurs de risque pour prévenir efficacement les entérotoxémies.

- » Etablissement d'une grille de diagnostic bactériologique
- » Elaboration d'un schéma des hypothèses des facteurs de risque

Maladie(s)

- » Entérotoxémie

Espèce(s) concernée(s)

- » Bovin

Agent(s) pathogène(s)

- » Clostridium perfringens
- » Clostridium perfringens type A
- » Clostridium perfringens type B
- » Clostridium perfringens type D
- » Clostridium perfringens type C

Mot(s) clé(s)

- » Diagnostic
- » Risque
- » Prévention

Consulter la ressource

http://www.journees3r.fr/IMG/pdf/2004_Sante_03_Philippeau.pdf