

PESQUISA DE ANAERÓBICOS

Pesquisa de anaeróbicos é o termo utilizado para a busca/recuperação de bactérias anaeróbicas (como o Clostridium spp.) em amostras suspeitas, através do uso de meios de cultivo mais seletivos, como o tioglicolato. O uso desses meios torna o isolamento do agente mais sensível e pode ser utilizado para as mais variadas amostras que se suspeita de infecção por Clostridium spp.

INDICAÇÕES:

A pesquisa de anaeróbicos pode ser requisitada para confirmar a infecção por Clostridium spp. (C. septicum, C. sordelli, C. novyi, C. chaouvoei, C. colinum, C. haemolyticum, C. piliforme, C. perfringens e Clostridioides difficile). Infecções por essas espécies do gênero Clostridium podem estar relacionadas a transtornos intestinais (diarreias), hepáticas/sistêmicas e afecções cutâneas/músculo esqueléticas.

Em suínos, casos de diarreia, sobretudo neonatal e em leitões de até uma semana de vida, podem ocorrer na infecção por C. difficile e C. perfringens. Este último, além de poder ocasionar diarreia em suínos de toda fase de maternidade, também pode acontecer no início da creche.

Em caninos, C. perfringens pode ser um causador de diarreia necrótico-hemorrágica e potencialmente fatal. Além disso, C. perfringens é um importante patógeno entérico de aves (enterite necrótica), bovinos jovens e cordeiros (enterotoxemia). Em bovinos, C. chaouvoei é uma das espécies de maior importância por ocasionar o Carbúnculo sintomático, doença de

ocorrência comum em bovinos jovens. Além disso, C. haemolyticum, causador da hemoglobinúria bacilar em ruminantes, é outro patógeno de relevância que desencadeia tipicamente uma área extensa de infarto hepático e hemólise intravascular que levam o animal ao óbito. Ocorre sobretudo em regiões com maior grau de infecções por Fasciola hepática e em animais não vacinados.

C. colinum é um patógeno de importância para aves (frangos, poedeiras e cordornas), relacionado a enterite ulcerativa.

C. piliforme tem mais importância para equinos, mas sua ocorrência é incomum, ocasionando a doença de Tyzzer.

Os Clostridium spp. podem ocasionar também lesões cutâneas/músculo esqueléticas, geralmente devido à contaminação de feridas ou injeções contaminadas. Classicamente, infecções cutâneas por C. septicum, C. novyi ou C. chaouvoei formam uma área extensa de necrose, associada ou não a hemorragia, e edema, sobretudo em suínos, ruminantes e equinos.

MATERIAIS:

- Amostra: suabes retais, fezes, alças intestinais, fragmentos de tecidos com lesões suspeitas.
- Tubo/frasco: saco plásticos/recipientes estéreis
- Conservação: refrigerado (2 a 8 °C) até 48 horas.

Observações: fezes: de preferência armazenar em potes plásticos estéreis.

Referências bibliográficas: Veterinary Microbiology. D. Scott VcVey... [et al.]. - [4, ed.] - Hoboken: Wiley Blackwell, 2022.

PARA MAIS INFORMAÇÕES www.verta.vet.br





