

HEMOCULTURA

Hemocultura para caninos, felinos, animais silvestres, pássaros, bovinos, suínos, ovinos dentre outros animais.

INDICAÇÕES:

A cultura e identificação bacteriana é o método mais importante, seguro, rápido e barato para o diagnóstico de enfermidades causadas por bactérias. Esta técnica é empregada, também, para o controle do tratamento de doenças e vigilância de resistência para a maioria das bactérias de interesse clínico. As técnicas de isolamento bacteriano são amplamente utilizadas em medicina veterinária para fins de diagnóstico. A maioria das bactérias patogênicas possui um protocolo de isolamento padronizado, com resultados confiáveis. A hemocultura, a cultura e identificação bacteriana a partir de amostras de sangue, é indicada para pacientes com quadros de bacteremia e/ou septicemia. A hemocultura é importante de ser realizada antes do início da terapia com antibióticos, visando otimizar as chances de sucesso terapêutico.

MATERIAIS:

- Amostra: sangue.
- Tubo/frasco: tubo com EDTA (tampa roxa).
- Conservação: refrigerado (2 a 8 °C) até 48 horas.

Observações: fatores como antibioticoterapia prévia, má conservação das amostras e erros na coleta dos materiais podem levar a resultados falsos-negativos.

Referências bibliográficas: Diagnóstico Clínico-Patológico e Laboratorial das Principais Enfermidades dos Animais Domésticos. Álvaro Menin... [et. al.]. – Goiânia: Editora Espaço Acadêmico, 2019. Veterinary Microbiology. D. Scott VcVey... [et al.]. – [4. ed.] - Hoboken: Wiley Blackwell, 2022.

PARA MAIS INFORMAÇÕES

www.verta.vet.br

Siga-nos:



[verta.laboratorio](#)



[verta.vet](#)



[verta laboratorio](#)