

ANÁLISE DE LÍQUIDOS CAVITÁRIOS

Análise de líquidos cavitários para caninos, felinos, animais silvestres, pássaros, bovinos, suínos, ovinos, equinos, dentre outros animais.

INDICAÇÕES:

O desenvolvimento de efusões nas cavidades abdominal, torácica ou pericárdica são consideradas indicadoras de patologias. A análise destes líquidos cavitários pode auxiliar no diagnóstico de inúmeras enfermidades, especialmente inflamatórias, infecciosas, neoplásicas, traumáticas, dentre outras. Normalmente, estas efusões são fáceis de coletar, permitindo uma análise que provê a causa específica da efusão ou categorizar a efusão dentro de uma lista de prováveis diagnósticos diferenciais. Ao receber uma amostra de líquido cavitário, o laboratório realiza exames de características físicas da efusão, assim como concentração total de proteínas, contagens de células e outros testes auxiliares, quando necessários. Através dos resultados obtidos por estes exames, o clínico e o patologista clínico podem buscar o diagnóstico mais plausível da patologia envolvida.

MATERIAIS:

- Amostra: efusão cavitária (abdominal, torácica, pericárdica, articular).
- Tubo/frasco: um tubo com EDTA (tampa roxa) e um tubo sem anticoagulante (tampa vermelha).
- Conservação: refrigerado (2 a 8 °C) até 48 horas.

Observações: Amostras destinadas para citologia ou avaliação do líquido cavitário em lâmina para pesquisa de neoplasias, devem ser encaminhadas em tubo com EDTA.

Referências bibliográficas :Veterinary Hematology, Clinical Chemistry, and Cytology / Mary Anna Thrall ... [et. al.]; [3. ed.] – Hoboken: John Wiley & Sons, 2022.

PARA MAIS INFORMAÇÕES
www.verta.vet.br

Siga-nos:  [verta.laboratorio](https://www.instagram.com/verta.laboratorio)  [verta.vet](https://www.facebook.com/verta.vet)  [verta laboratorio](https://www.linkedin.com/company/verta-laboratorio)