

## PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

Proteínas plasmáticas para caninos, felinos, animais silvestres, pássaros, bovinos, suínos, ovinos, equinos, dentre outros animais.

### INDICAÇÕES:

A hematologia é a área do conhecimento que estuda os componentes sanguíneos (sistema sanguíneo). O hemograma é o exame laboratorial mais requisitado dentro da hematologia, devido sua praticidade, economia e grande utilidade na rotina clínica. A mensuração das proteínas plasmáticas é um teste feito através do aparelho refratômetro, realizado após a mensuração e observação do tubo de microhematócrito, utilizando a coluna do plasma da amostra. Este é um dos testes que permite medir a concentração das proteínas presentes no sangue, sendo um exame complementar simples, rápido e barato. É indicado quando há suspeita de doenças hepáticas ou renais, perda de peso recente ou em animais que estão em quadro ascítico (como em hepatopatias crônicas ou em cardiomiopatias).

### MATERIAIS:

- Amostra: sangue total.
- Tubo/frasco: tubo com anticoagulante (tampa roxa).
- Conservação: refrigerado (2 a 8 °C) até 72 horas.

Observações: observar o volume do tubo para evitar hemodiluição. Hemólise interfere no resultado.

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](http://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)