

MICROALBUMINÚRIA

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

INDICAÇÕES:

A microalbuminúria é o estado no qual pequenas quantidades de proteínas, particularmente albumina, são perdidas na urina, mas ainda estando abaixo dos limites de detecção das fitas de urinálise. A microalbuminúria consiste em 1-30 mg/dL de albumina na urina, enquanto só é considerada albuminúria quando essa quantidade é superior a 30 mg/dL. Este é um teste ainda pouco difundido na medicina veterinária, porém, na medicina humana, é usado para o diagnóstico precoce de complicações renais causadas por diabetes mellitus.

MATERIAS:

- Amostra: pelo menos 40 mL de urina.
- Tubo/frasco: frasco coletor de urina.
- Conservação: refrigerada (2-8°C) por até 48h.

Observações: é adequado encaminhar a amostra o mais breve possível após a coleta.

Referências bibliográficas: Clinical Biochemistry of Domestic Animals / Jiro Jerry Kaneko ... [et. al.]; - [6. ed.] - Philadelphia: Academic Press Elsevier, 2008.
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)