

## URINÁLISE – fita reagente

Urinálise por meio do uso de fita reagente, para suínos.

### INDICAÇÕES:

A urinálise consiste na avaliação física, microscópica e química (através de fitas reagentes) da urina. É uma análise essencial para a avaliação do funcionamento do sistema urinário, auxiliando no diagnóstico e na rotina das doenças urinárias. A análise por meio de fita reagente apresenta excelente custo-benefício. Com as fitas reagentes, é avaliada a presença de leucócitos, nitrito, urobilinogênio, proteína, sangue oculto, corpos cetônicos, bilirrubina e glicose na urina, além de inferir o pH urinário. O exame físico da urina associado ao uso das tiras reagentes pode servir como um exame de triagem para direcionamento de amostras possivelmente oriundas de cistites bacterianas. Dessa forma, pode-se selecionar as amostras que serão direcionadas para cultura bacteriológica e confirmação do agente envolvido na infecção. Em caso de isolamento bacteriano, antibiograma deve ser realizado para direcionamento do melhor antibiótico no tratamento.

### MATERIAIS:

- Amostra: pelo menos 5 mL de urina.
- Tubo/frasco: frasco coletor de urina ou seringa estéreis.
- Conservação: refrigerada (2–8°C) por até 36h.

Observações: é adequado encaminhar a amostra o mais breve possível após a coleta e informar o método de colheita.

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



verta.vet



verta laboratorio