

## TRIPSINA FECAL

O exame de tripsina fecal, ou teste de filme de raios X, é um método utilizado para detectar a atividade proteolítica fecal das fezes de cães e gatos. É considerado um método qualitativo e semiquantitativo de mensuração desta enzima. Principalmente em cães, a baixa de atividade da tripsina nas fezes pode estar associada a insuficiência exócrina pancreática.

### INDICAÇÕES:

Cães suspeitos de insuficiência pancreática exócrina podem ser submetidos ao teste de tripsina fecal. Contudo, o exame pode apresentar resultados falso-positivos, pois mesmo animais saudáveis podem apresentar fezes com baixa atividade proteolítica. Dessa forma, é recomendada avaliação seriada, em dias alternados, para maior confiabilidade do diagnóstico.

### MATERIAIS:

- Amostra: 10 gramas de fezes.
- Tubo/frasco: não necessita ser estéril (Ex.: tubo Falcon).
- Conservação: refrigerado (2 a 8 °C) até 48 horas.

Observações: de preferência, envio de fezes frescas para o exame.

Referências bibliográficas: Diagnóstico Clínico-Patológico e Laboratorial das Principais Enfermidades dos Animais Domésticos. A. Menin... [et al.] - Goiânia: Editora Espaço Acadêmico, 2019. 798pp. Infectious diseases of the dog and cat. C. E. Greene - St. Louis, Missouri: Editora Saunders Elsevier, 2006. 1387pp.

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)