

CITOLOGIA - 1 SÍTIO (PAAF, IMPRINT, SQUASH, ESFREGAÇO)

Citologia - 1 sítio (PAAF, imprint, squash, esfregaço) para caninos, felinos, animais silvestres, pássaros, bovinos, suínos, ovinos, equinos, dentre outros animais.

INDICAÇÕES:

A citologia é um exame que examina as células do corpo. Na rotina clínica, a citologia provê um diagnóstico imediato, barato e minimamente invasivo ao paciente. A citologia pode prover um diagnóstico definitivo em vários casos, como alguns processos infecciosos e neoplásicos. Frequentemente a citologia auxilia a descartar vários diagnósticos diferenciais e orienta o clínico na escolha de exames complementares. Os métodos de amostragem para a citologia podem variar de acordo com o tipo e localização da lesão, lista de diagnósticos diferenciais e o comportamento do paciente. Estes métodos de coleta incluem suabes, imprints, raspagens, punção aspirativa por agulha fina (PAAF), esfregaços, dentre outros.

MATERIAIS:

- Amostra: 1 a 3 lâminas histológicas de PAAF, imprint, squash, esfregaço, etc.
- Tubo/frasco: lâminas histológicas em porta-lâminas.
- Conservação: fixado em metanol. Após a fixação, o tempo de armazenamento é indeterminado.

Observações: é essencial para o correto diagnóstico citológico, o encaminhamento do histórico com padrão e local da lesão, tempo de evolução e fotos das lesões, quando possível (WhatsApp, por exemplo). As lâminas devem ser corretamente confeccionadas para adequada avaliação microscópica (não esquecer de realizar o squash das lâminas).

Referências bibliográficas: Review on Diagnostic Cytology: Techniques and Applications in Veterinary Medicine / Lema Ayele ... [et al.] - Journal of Veterinary Science & Technology, 8 (1), 1-10, 2017. Small Animal Cytologic Diagnosis / Anne M. Barger, Amy L. Macneill ... - [1. Ed.] - Boca Raton: Taylor & Fancis Group, 2017. Veterinary Cytology / Leslie C. Sharkey ... [et al.] - [1. Ed.] - Hoboken: John Wiley & Sons, 2021.

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)