

## HISTOPATOLÓGICO (BIÓPSIA - 1 PEÇA)

Histopatológico (biópsia - 1 peça) é o exame histopatológico oferecido pelo Laboratório Vertã para análise de lesão ou tumoração de 1 local/sítio de lesão (1 lesão = biópsia 1 peça). Pode ser requisitado para diversas espécies: caninos, felinos, animais silvestres, pássaros, bovinos, suínos, ovinos, equinos, dentre outros animais.

### INDICAÇÕES:

A histopatologia é o estudo das alterações que ocorrem ao nível das células dos diferentes tecidos e órgãos do corpo, com a finalidade de investigar e estudar as doenças. O exame histopatológico é um dos exames laboratoriais mais frequentemente utilizados na rotina diagnóstica. É rápido e de baixo custo, e permite estabelecer a extensão, evolução e severidade da lesão. Muitas alterações patológicas podem ser identificadas pelos métodos de coloração de rotina. O exame histopatológico é muito empregado na rotina de diagnóstico como exame complementar ou diferencial obrigatório para uma série de casos. Este exame pode ser realizado através de amostras de biópsias, fragmentos de tecidos removidos através de procedimentos cirúrgicos (biópsias incisionais ou excisionais), ou através de fragmentos de órgãos coletados em necropsia de animais que evoluíram ao óbito. Na rotina veterinária, a histopatologia é muito utilizada para o diagnóstico de condições inflamatórias, infecciosas, autoimunes, neoplásicas, dentre outras.

### MATERIAIS:

- Amostra: biópsias incisionais ou excisionais.
- Tubo/frasco: frasco de vidro ou plástico de boca larga, preferencialmente.
- Conservação: formol 10%. Após a fixação, o tempo de armazenamento é indeterminado.

Observações: é essencial para o correto diagnóstico histopatológico, o encaminhamento do histórico com padrão e local da lesão e tempo de evolução.

Referências bibliográficas: Diagnóstico Clínico-Patológico e Laboratorial das Principais Enfermidades dos Animais Domésticos / Álvaro Menin ... [et al.] - [1. Ed.] / Goiânia: Editora Espaço Acadêmico, 2019. Wheathers's Basic Pathology: A Text, Atlas and Review of Histopathology / Barbara Young ... [et al.] - [5. Ed.] - Churchill Livingstone Elsevier, 2011.

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)