

Nº OS: 207203

Paciente: Jim

Data: 21/12/2022

Espécie: Canina

Raça: Labrador Retriever

Sexo: Macho

Tutor: Juan Carlos Guglielmo Benitez

Dt. Nasc.: 21/12/2011

Idade: 11a 0m 0d

Requisitante: Camila Mika Iashima CRMV-SP 59037

Clínica: Hospital Veterinario Da Anclivepa - Jurubatuba

HISTOPATOLÓGICO

CÓDIGO DO BLOCO DE PARAFINA... GG 1418-22

Laudo histopatologico

EXAME MACROSCÓPICO

Foi(ram) recebido(s) em solução de formol a 10% linfonodos retrofaríngeos com 1,0 e 6,0 cm de diâmetro cada, ambos com consistência firme e coloração amarronzada ao corte.

EXAME HISTOPATOLÓGICO

Linfonodos: observou-se proliferação de células neoplásicas originadas de células escamosas dispostas em um padrão sólido, produzindo moderada quantidade de pérolas córneas, distribuídas difusamente. As células são poligonais e grandes, possuem o citoplasma amplo, bem delimitado e eosinofílico e núcleos grandes e ovalados contendo nucléolos evidentes. O pleomorfismo celular é moderado e figuras de mitoses não foram observadas.

*Contagem de figuras de mitoses padronizada para área de 2,37 mm² (Nikon Eclipse E200 FN = 20).

*Número de figuras de mitoses em 12 campos de grande aumento (objetiva 40x): 0.

DIAGNÓSTICO: METÁSTASE DE CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS.

Bibliografias sugeridas:

MEUTEN, D.J. Tumors of domestic animals. 2017.

* MEUTEN, D.J; MOORE, F.M; GEORGE, J.W. Appendix: Mitotic Count. In: MEUTEN, D.J. Tumors in Domestic Animals. Fifth Edition. Ames, Iowa : John Wiley & Sons Inc., 2017, p. 944-945.

O laudo histopatológico, como todo exame laboratorial, deve ser submetido à avaliação do Médico Veterinário requisitante, junto às demais análises e histórico clínico-epidemiológico do paciente.

Assinado eletronicamente por:
GUILHERME SELLERA GODOY - CRMV-SP 13693