

13:38



VoLTE 4G+ 60%



UNIDADE LAB VITRINE  
Rua Barão do Bananal, 958 - Pompéia - São Paulo, SP - CEP: 05024-000  
Tel: (11) 4040-4963 | Whatsapp: (11) 94232-8057

UNIDADE USP  
Av. Prof. Lineu Prestes, 2242, Prédio D4 - CITEC - Sala 106, 109 e 110  
Cidade Universitária, USP - São Paulo, SP - CEP: 05508-000



Nº Pedido: 205547  
Espécie: Canino  
Gênero: M  
Responsável: EUNICE ALMEIDA  
Dr(a): 482 Rosana Braga de Oliveira

Paciente: DOLLY  
Raça: Sem Raça Definida (SRD)  
Idade: 12 anos  
Clínica: 482 Amor e Patas  
CRMV: 59219

Data Entrada: 18/02/2021  
Local: Laboratório  
ID: 3303

## Oncohistopatológico

**Material:** Biópsia  
**Método:** Microscopia e Coloração

## Anatomopatológico

### Natureza do material conforme requisição:

Nódulos perianais

### Descrição macroscópica:

Nódulo lateral esquerdo: fragmento medindo 2,5 x 2,0 x 1,5 cm, com nódulo medindo 2,0 x 1,0 cm, elevado, ulcerado, alopecico, firme, sólido, castanho claro e escuro.

Nódulo lateral direito: fragmento medindo 1,0 cm de diâmetro, com nódulo do mesmo tamanho, elevado, ulcerado, alopecico, firme, sólido, castanho claro e escuro.

O material encaminhado foi seccionado, fragmentos representativos foram acondicionados em 3 cassetes e encaminhados para processamento histopatológico.

### Coloração:

Hematoxilina e eosina

### Descrição microscópica:

Nódulos perianais: neoplasma maligno densamente celular não encapsulado, bem delimitado organizado em formações sólidas com algumas fendas na periferia preenchidas frequentemente por sangue, separadas por delicado estroma fibroso. São células de citoplasma moderado, eosinofílico e indistinto, núcleo central ovalado ou redondo, com cromatina condensada e um nucléolo evidente. Há moderada anisocitose e anisocariose e foram observadas 8 figuras de mitose em 10 campos de maior aumento (40x) no lateral esquerdo e 5 no direito.

### Diagnóstico / Conclusão:

Nódulos perianais: carcinoma de glândulas hepatóides.

### Observação:

Nódulo lateral direito possui margens comprometidas nos fragmentos analisados. O lateral esquerdo possui margens livres.

### Nota:

A descrição microscópica da análise histopatológica segue as normas do Descriptive Veterinary Pathology Course de acordo com Armed Forces Institute of Pathology (AFIP) por Bruce Williams, DVM, DACVP, em 2001, modificado do esboço original de 1973 por Garrett S. Dill, Jr, DVM, James B. Moe, DVM, PhD, e Ralph Bunte, DVM.

### Referência:

Meuten et al. Tumors in Domestic Animals. Fifth ed. 2017

Resultado liberado por MV MSc. Marina Fróis de A. Lenc - CRMV/SP 34489 em 02/03/2023 às 17:38

Assinado eletronicamente por:  
Responsável Técnico MV Dra. Bianca Castro Freire - CRMV-48844/SP

Diretor Técnico Prof. Dr. Adilson Kleber Ferreira - CRP-48034/SP



A Alchemypet participa continuamente desde 2019 do Programa de Proficiência em Ensaios Laboratoriais Veterinários, gerido pelo Conselho Brasileiro de Medicina Veterinária e homologado pelo Conselho.

Laboratório registrado no CRMV/SP sob o nº 42031-PJ  
Laboratório registrado no CRP/PJ sob o nº 0308019-PJ

Página 1 de 1



Carregar para o OneDrive

