

Nº OS: 230400010000443	Paciente: MARLEY	Data: 04/04/2023 13:07
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: MACHO	Idade: 7A 1M 18D	
Responsável: MILLENA VICTORIA AZEVEDO DE S	CRMV: 59195	
Requisitante: GRAZIEL LAVIGNARDI		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

## CITOLOGIA

Informações clínicas do paciente e das lesões

Histórico: LAMINA 1 E 3 NÓDULO EM DORSO LAMINA 2 NODULO EM CERVICAL

\*\* As informações acima foram informadas pelo requisitante  
Citopatológico

### ANÁLISE MICROSCÓPICA

#### Lâmina 1

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada

Malignidade: Não identificada

Composição: corneócitos em grupos e individualizados

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Não identificados

Fundo: Restos celulares

Outros: -

#### Lâminas 2 e 3

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Material da análise: Adequado para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Rara quantidade

Malignidade: Não identificada

Arranjo: Tridimensional

Formato: Redondo

Característica específica citoplasmática: Macrovacuolizado

Núcleo: Excêntrico Ovalado Cromatina densa Nucléolos inconspícuos

Mitoses: Não identificadas

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Grande quantidade

Fundo: Gotículas de gordura

Outros: -

\*Especificamente em citopatologia os leucócitos sanguíneos e as hemácias, não entram na contagem da celularidade do caso. São considerados como fundo.

### DIAGNÓSTICO (S)

Lâmina 1. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de cisto folicular ou tumor benigno queratinizante.

Lâminas 2 e 3. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de punção de tecido subcutâneo ou lipoma.

### COMENTÁRIOS

UNIDADE ZONA NORTE

---

<b>N° OS:</b> 230400010000443	<b>Paciente:</b> MARLEY	<b>Data:</b> 04/04/2023 13:07
<b>Espécie:</b> CANINA		<b>Raça:</b> LABRADOR
<b>Sexo:</b> MACHO	<b>Idade:</b> 7A 1M 18D	
<b>Responsável:</b> MILLENA VICTORIA AZEVEDO DE S	<b>CRMV:</b> 59195	
<b>Requisitante:</b> GRAZIELLA VIGNARDI		
<b>Convênio:</b> ANCLIVEPA ZONA NORTE		<b>Página:</b> 2 / 2

---

Sugere-se a correlação da apresentação clínica da lesão com os achados microscópicos para suspeita da condição. Indica-se a realização de exame histopatológico para caracterização precisa do processo.

#### NOTA

A avaliação e suspeita microscópica por parte do patologista é diretamente influenciada pelas informações clínicas, localização precisa e anamnese do paciente, cujo são fornecidos pelo veterinário responsável. Nesse sentido, a conclusão da condição e as interpretações dependem das associações anteriormente citadas; sendo que, a ausência de uma ou mais dessas, podem levar a conclusões unicamente morfológicas ou com menor precisão.

#### REFERÊNCIAS

FISHER, D.J. Cutaneous and subcutaneous lesions. In: COWEL, R.L; VALENCIANO, A.C. Cowel and Tyler's Diagnostic Cytology and Hematology of the dogs and cats. 4ed, Elsevier, 2014.

ALBANESE, F. Cytology of Canine and Feline Non-neoplastic Skin Diseases. In: Canine and Feline Skin Cytology: A Comprehensive and Illustrated Guide to the Interpretation of Skin Lesions via Cytological Examination. 1 ed. Arezzo: Springer, 2017, cap. 3, p. 77-290.

ALBANESE, F. Cytology of Skin Tumours. In: Canine and Feline Skin Cytology: A Comprehensive and Illustrated Guide to the Interpretation of Skin Lesions via Cytological Examination. 1 ed. Arezzo: Springer, 2017, cap. 4, p. 291-490.

Assinado eletronicamente por:

Luiz Augusto Santana Silva, CRMV-SP 44.911

Médico Veterinário pela Universidade Paulista

Especializado em Anatomia Patológica pela FMVZ-USP - MEC

Exame liberado no dia 10/04/2023

---

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---