

Nº OS: 230100010005194	Paciente: AMORA	Data: 30/01/2023 13:25
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 1M 10D	
Responsável: ELIANA KUBALAK FERREIRA BORG		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

## CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)  
MP e MT.

### Informações clínicas

Informações recebidas com relação à macroscopia da lesão, tempo de evolução da lesão, e anamnese e histórico do paciente:

Sem informações.

### Análise microscópica

Região: MP

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 03

Material da análise: Adequado para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Pequena 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\*: Não identificados

Fundo: Gotículas de gordura

Outros: -

Região: MT

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 03

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada

Malignidade: Não identificada

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Não identificados

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.

### Suspeita Diagnóstica

MP e MT. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de lipoma ou punção de subcutâneo

### Comentários

Nº OS: 230100010005194      Paciente: AMORA  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA      Idade: 8A 1M 10D  
Responsável: ELIANA KUBALAK FERREIRA BORG  
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA      CRMV: 52020  
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Data: 30/01/2023 13:25  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 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 07/02/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398