

Nº OS: 230300010000315	Paciente: LITTLE	Data: 02/03/2023 12:17
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 12A 0M 1D	
Responsável: YASMIN MAYARA DE OLIVERIA GAR		
Requisitante: YASMIN MORCH CHERINI	CRMV: 18618	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

## CITOLOGIA

Amostra - conforme a identificação  
Neoformação em osso frontal rostral direito.

Informações clínicas  
Não ulcerada e não aderida.

Análise microscópica  
Região: Neoformação sobre osso frontal  
Coloração das lâminas: Panótico rápido.  
Quantidade de lâminas: 02  
Material da análise: Suficiente para análise  
Quantidade de celularidade nucleada: Pequena quantidade  
Malignidade: Não identificada  
Arranjo: Trabéculas  
Formato: Basaloide  
Característica específica citoplasmática: Azurófilo  
Núcleo: Paracentral; Ovalado; Cromatina densa; Nucléolos inconspícuos;  
Critérios de anaplasia: Pleomorfismo baixo; Anisocariose baixa;  
Mitoses: Não identificadas  
Outros critérios de anaplasia: Não identificados  
Agentes infecciosos: Não identificados  
Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Não identificados  
Fundo: Corneócitos em acentuada quantidade  
Outros: -

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

Diagnóstico  
Achados citológicos favorecem o diagnóstico de tumor queratinizante.

Comentários  
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.

---

<b>N° OS:</b> 230300010000315	<b>Paciente:</b> LITTLE	<b>Data:</b> 02/03/2023 12:17
<b>Espécie:</b> CANINA		<b>Raça:</b> S.R.D. CANINO
<b>Sexo:</b> MACHO	<b>Idade:</b> 12A 0M 1D	
<b>Responsável:</b> YASMIN MAYARA DE OLIVERIA GAR	<b>CRMV:</b> 18618	
<b>Requisitante:</b> YASMIN MORCH CHERINI		
<b>Convênio:</b> ANCLIVEPA ZONA NORTE		<b>Página:</b> 2 / 2

---

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 11/03/2023

---

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---