

Nº OS: 230100010002763	Paciente: LOTUS	Data: 16/01/2023 16:24
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 7M 10D	
Responsável: HELIOENAY ALVES FERREIRA DE O		
Requisitante: CAROLINE ROMUALDO	CRMV: 55716	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

## CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)  
Região peniana.

### 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: peniana

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 02

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Moderada quantidade

Malignidade: Não identificada

Composição: Neutrófilos íntegros e degenerados

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Pequena quantidade

Fundo: Restos celulares

Outros: -

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

### Suspeita Diagnóstica

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de inflamação supurativa.

### Comentários

Sugere-se a correlação dos achados microscópicos com as manifestações clínicas para a suspeita diagnóstica e conduta terapêutica. Na suspeita de uma lesão de outra natureza, sugere-se a realização de exame histopatológico ou repetição da citologia.

### 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>Nº OS:</b> 230100010002763	<b>Paciente:</b> LOTUS	<b>Data:</b> 16/01/2023 16:24
<b>Espécie:</b> CANINA		<b>Raça:</b> S.R.D. CANINO
<b>Sexo:</b> MACHO	<b>Idade:</b> 1A 7M 10D	
<b>Responsável:</b> HELIOENAY ALVES FERREIRA DE O		
<b>Requisitante:</b> CAROLINE ROMUALDO	<b>CRMV:</b> 55716	
<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.

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 26/01/2023

---

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---