

<b>N° OS:</b> 230300010001856	<b>Paciente:</b> MARY JOE	<b>Data:</b> 10/03/2023 16:11
<b>Espécie:</b> CANINA		<b>Raça:</b> S.R.D. CANINO
<b>Sexo:</b> FEMEA	<b>Idade:</b> 10A 10M 9D	
<b>Responsável:</b> ANA LUCIA PEREIRA ?		
<b>Requisitante:</b> ANA BEATRIZ G. C. LIMA	<b>CRMV:</b> 52020	
<b>Convênio:</b> ANCLIVEPA - ZONA LESTE		<b>Página:</b> 1 / 2

## CITOLOGIA

AMOSTRA  
Não informada.

### 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: não informada  
Coloração das lâminas: Panótico rápido.  
Material da análise: Suficiente para análise  
Quantidade de celularidade nucleada: Rara quantidade  
Malignidade: Não identificada  
Composição: Neutrófilos íntegros e degenerados  
Agentes infecciosos: Não identificados  
Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Rara quantidade  
Fundo: Material amorfo acidofílico  
Outros: -

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

### DIAGNÓSTICO(S)

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de inflamação neutrofílica.

### 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>N° OS: 230300010001856</b>	<b>Paciente: MARY JOE</b>	<b>Data: 10/03/2023 16:11</b>
Espécie: <b>CANINA</b>		Raça: <b>S.R.D. CANINO</b>
Sexo: <b>FEMEA</b>	Idade: <b>10A 10M 9D</b>	
Responsável: <b>ANA LUCIA PEREIRA ?</b>		
Requisitante: <b>ANA BEATRIZ G. C. LIMA</b>	CRMV: <b>52020</b>	
Convênio: <b>ANCLIVEPA - ZONA LESTE</b>		Página: <b>2 / 2</b>

---

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 18/03/2023

---

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398