

Nº OS: 230200010003800	Paciente: CINZA	Data: 23/02/2023 12:11
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 0M 15D	
Responsável: VERONICA LIMA NUNES ORTEGA		
Requisitante: LAUROGASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Amostra - conforme a identificação
Formação em região de membro torácico esquerdo (falanges)

Informações clínicas
Sem informações.

Análise microscópica
Região: membro torácico esquerdo
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Quantidade de lâminas: 03
Material da análise: Insuficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada
Malignidade: Não identificada
Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Moderada 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.

Diagnóstico
Achados citológicos favorecem o diagnóstico de conteúdo sanguíneo.

Comentários
Lesões proliferativas endoteliais como hemangioma e hemangiossarcoma bem diferenciado e com grandes espaços lacunares, podem não esfoliar a celularidade neoplásica, somente o conteúdo sanguíneo dos espaços neoformados. No entanto, é necessária a associação com a macroscopia da lesão para a consideração como hipótese diagnóstica e realização de exame histopatológico. Na ausência de suspeita de uma lesão endotelial neoplásica, sugere-se tratamento da lesão e, na persistência, nova realização de coleta para citologia ou exame histopatológico.

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.

Nº OS: 230200010003800	Paciente: CINZA	Data: 23/02/2023 12:11
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 0M 15D	
Responsável: VERONICA LIMA NUNES ORTEGA		
Requisitante: LAURO GASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

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 04/03/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
