

Nº OS: 230300010003359	Paciente: CAFE	Data: 20/03/2023 15:12
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 1M 12D	
Responsável: ANA LUCIA DA SILVA***		
Requisitante: MANUELA MELO	CRMV: 56553	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

AMOSTRA: NEOFORMAÇÃO MEDIASTINAL DE MÉDIA PROPORÇÃO

ANÁLISE MICROSCÓPICA

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada

Malignidade: Indeterminada

Composição: moderada quantidade de linfócitos pequenos a grandes

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 (S)

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de desordem linfoproliferativa, com diferenciais para linfoma mediastinal ou processo hiperplásico atípico.

COMENTÁRIOS

Indica-se a correlação dos achados microscópicos com as manifestações clínicas para a suspeita diagnóstica e conduta terapêutica. Indica-se a realização de testes diagnósticos adicionais.

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.

Nº OS: 230300010003359	Paciente: CAFE	Data: 20/03/2023 15:12
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 1M 12D	
Responsável: ANA LUCIA DA SILVA***		
Requisitante: MANUELA MELO	CRMV: 56553	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

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 27/03/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
