

Nº OS: 230300010002504	Paciente: MARRIE	Data: 15/03/2023 09:50
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 14A 10M 5D	
Responsável: ALBERICO RIBEIRO DE NOVAES JU		
Requisitante: MARIA FERNANDA CASTILLA	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Informações clínicas do paciente e das lesões
Histórico: região de pina esquerda e narina

ANÁLISE MICROSCÓPICA

Pina

Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Material da análise: Insuficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada
Malignidade: Não identificada
Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Grande quantidade
Fundo: Restos celulares
Outros: plaquetas e raras estruturas que sugerem capilares sanguíneos

Nariz

Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Material da análise: Suficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Pequena quantidade
Malignidade: Não identificada
Composição: Neutrófilos íntegros e degenerados
Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Não identificados
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)

Pina. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de conteúdo sanguíneo
Nariz. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de inflamação aguda

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

Nº OS: 230300010002504	Paciente: MARRIE	Data: 15/03/2023 09:50
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 14A 10M 5D	
Responsável: ALBERICO RIBEIRO DE NOVAES JU		
Requisitante: MARIA FERNANDA CASTILLA	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

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.

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 24/03/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398