

Nº OS: 230300010003793	Paciente: TREX	Data: 22/03/2023 12:10
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 9M 8D	
Responsável: COSAP		
Requisitante: RENAN SAIDEL	CRMV: 54015	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Informações clínicas do paciente e das lesões
Amostra: REGIÃO DE COLUNA LOMBAR PROXIMO A BASE DA CAUDA
Histórico: TAMANHO APROXIMADO DE 3 X 3 CM, FIRME, ADERIDO
Coleta da citologia: PAAF

** As informações acima foram informadas pelo requisitante
Citopatológico

ANÁLISE MICROSCÓPICA

Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Material da análise: Suficiente 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

*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 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.

Nº OS: 230300010003793	Paciente: TREX	Data: 22/03/2023 12:10
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 9M 8D	
Responsável: COSAP		
Requisitante: RENAN SAIDEL	CRMV: 54015	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 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.

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 03/04/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
