

N° OS: 230400010001407	Paciente: TICO PETISCO	Data: 11/04/2023 11:07
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 12A 8M 19D	
Responsável: CONCEICAO DE FREITAS1		
Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO	CRMV: 557332	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Informações clínicas do paciente e das lesões
Amostra: LINFONODO SUBMANDIBULAR ESQUERDO

** 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: Pequena quantidade
Malignidade: Não identificada
Linfócitos pequenos: Raros
Linfócitos intermediários: Não identificados
Linfócitos grandes: Não identificados
Mitoses: Não identificadas
Plasmócitos: Não identificados
Macrófagos: Raros
Neutrófilos: Raros
Eosinófilos: Não identificados
Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Moderada quantidade
Corpúsculos linfoglandulares: Não identificados
Adipócitos: 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.

CONCLUSÃO

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de punção de tecido adiposo perinodal com inflamação mista.

COMENTÁRIOS

Sugere-se a repetição da citologia ou realização de 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

Nº OS: 230400010001407	Paciente: TICO PETISCO	Data: 11/04/2023 11:07
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 12A 8M 19D	
Responsável: CONCEICAO DE FREITAS1		
Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO	CRMV: 557332	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

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 17/04/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398