

Nº OS: 230300010001262	Paciente: NEGUINHA	Data: 07/03/2023 17:56
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 9M 1D	
Responsável: FRANCINIZAVARONIPEREIRA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

AMOSTRA
Linfonodos.

INFORMAÇÕES CLÍNICAS

Informações recebidas com relação à macroscopia da lesão, tempo de evolução da lesão, e anamnese e histórico do paciente:
Sem informações.

ANÁLISE MICROSCÓPICA

Linfonodo: linfonodos
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Material da análise: Insuficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Pequena quantidade
Malignidade: Não identificada
Linfócitos pequenos: Não identificados
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*: Grande quantidade
Corpúsculos linfoglandulares: Não identificados
Adipócitos: Identificados
Fundo: Gotículas de gordura
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 punção de tecido adiposo e conteúdo sanguíneo.

COMENTÁRIOS

Sugere-se a repetição da citologia ou realização de exame histopatológico.

NOTA

Nº OS: 230300010001262	Paciente: NEGUINHA	Data: 07/03/2023 17:56
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 9M 1D	
Responsável: FRANCINIZAVARONIPEREIRA	CRMV: 52020	
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

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.

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 14/03/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398