

N° OS: 230100010003901	Paciente: LILO	Data: 23/01/2023 10:55
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 5M 11D	
Responsável: VANESSA BEZERRA DA SILVA		
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES	CRMV: 8588	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)
Região cervical direita.

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

Região: cervical lado direito

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 03

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Rara quantidade

Malignidade: Não identificada

Composição: Neutrófilos íntegros e macrófagos espumosos

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Rara quantidade

Fundo: Material amorfo azurófilo

Outros: -

*Especificamente em citopatologia os leucócitos sanguíneos e as hemácias, não entram na contagem da celularidade do caso. São considerados como fundo.

Suspeita Diagnóstica

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de líquido com inflamação crônica.

Comentários

As lesões císticas apócrinas podem resultar em achados microscópicos semelhantes por albergarem líquido acelular e não corado no panótico rápido na maioria das vezes. Por isso, sugere-se a 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 uma ou mais dessas, podem levar a conclusões unicamente morfológicas ou com menor precisão.

Referências

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: 230100010003901	Paciente: LILO	Data: 23/01/2023 10:55
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 5M 11D	
Responsável: VANESSA BEZERRA DA SILVA		
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES	CRMV: 8588	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		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 03/02/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
