

N° OS: 230400010003605	Paciente: NINA	Data: 25/04/2023 14:57
Espécie: CANINA		Raça: LHASA APSO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 8M 6D	
Responsável: MARIA APARECIDA DE ALMEIDA****		
Requisitante: GRAZIEL LAVIGNARDI	CRMV: 59195	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Informações clínicas do paciente e das lesões
 Amostra: Lâmina 1 e 2 formação em MPD Lâmina 3 formação cervical

** As informações acima foram informadas pelo requisitante
 Citopatológico

ANÁLISE MICROSCÓPICA

MPD
 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

Cervical
 Coloração das lâminas: Panótico rápido.
 Material da análise: Suficiente para análise
 Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada
 Malignidade: Não identificada
 Composição: corneócitos em grupos e individualizados
 Agentes infecciosos: Não identificados
 Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Não identificados
 Fundo: Cristais de colesterol
 Outros: -

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

CONCLUSÃO

MPD. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de conteúdo sanguíneo.
 Cervical. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de cisto folicular ou tumor benigno queratinizante.

COMENTÁRIOS

Sugere-se a correlação da apresentação clínica da lesão com os achados microscópicos para suspeita da condição. Indica-se a realização de exame histopatológico para caracterização precisa do processo.

N° OS: 230400010003605	Paciente: NINA	Data: 25/04/2023 14:57
Espécie: CANINA		Raça: LHASA APSO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 8M 6D	
Responsável: MARIA APARECIDA DE ALMEIDA****	CRMV: 59195	
Requisitante: GRAZIEL LAVIGNARDI		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

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

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 44911/SP
Laudo liberado no dia 29/04/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
