

Nº OS: 230200010002209	Paciente: TURCE	Data: 13/02/2023 17:14
Espécie: CANINA		Raça: SHIH-TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 11M 26D	
Responsável: GERACINA PEREIRA DOS SANTOS		
Requisitante: GEORGIA BAJERF. DE FREITAS PO	CRMV: 41696	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)
Pálpebra superior esquerda.

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: pálpebra esquerda

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 02

Material da análise: Insuficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada

Malignidade: Não identificada

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Não 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.

Suspeita Diagnóstica

Material insuficiente para conclusão microscópicas.

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 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

Nº OS: 230200010002209	Paciente: TURCE	Data: 13/02/2023 17:14
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 11M 26D	
Responsável: GERACINA PEREIRA DOS SANTOS		
Requisitante: GEORGIA BAJERF. DE FREITAS PO	CRMV: 41696	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

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 16/02/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
