

Nº OS: 230200010002763	Paciente: PANDORA	Data: 16/02/2023 12:14
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 0M 9D	
Responsável: MARCOS PAULO DA SILVA 32		
Requisitante: MARTIN CARLOTO TOSCANO	CRMV: 17784	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)
Neoformação em MTD.

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: MTD
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
Achados citológicos favorecem o diagnóstico de restos celulares.

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: 230200010002763	Paciente: PANDORA	Data: 16/02/2023 12:14
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 0M 9D	
Responsável: MARCOS PAULO DA SILVA 32		
Requisitante: MARTIN CARLOTO TOSCANO	CRMV: 17784	
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 23/02/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
