

N° OS: 221000010004909	Paciente: BENTINHO	Data: 26/10/2022 22:57
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 11A 0M 0D	
Responsável: COSAP		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 1 / 1

CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)
Não informado.

Informações clínicas
Não informado.

Análise Microscópica
Região: não informada
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Quantidade de lâminas: 03
Material da análise: Adequado para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Moderada quantidade
Malignidade: Não identificada
Composição: Neutrófilos e macrófagos epitelioides
Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos: Pequena quantidade
Fundo: Corneócitos
Outros: -

Suspeita Diagnóstica
Achados citológicos favorecem o diagnóstico de inflamação mista com corneócitos.

Comentários
Necessita-se da correlação da localização da lesão coletada, sua apresentação clínica, o histórico e as manifestações clínicas do paciente, com a correlação microscópica para a suspeita da condição.

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398