

Nº OS: 230200010004053	Paciente: SACHA	Data: 24/02/2023 12:08
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 14A 9M 19D	
Responsável: SONIA REGINA DOS SANTOS LESSA		
Requisitante: GRAZIEL LAVIGNARDI	CRMV: 59195	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

CITOLOGIA

Amostra - conforme a identificação
Formação em região de dígito em membro pélvico direito.

Informações clínicas
Não ulcerado, de aproximadamente 2 cm, com tempo de evolução de +/- 2 meses.

Análise microscópica
Região: membro pélvico direito
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Quantidade de lâminas: 03
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.

Diagnóstico
Achados citológicos favorecem o diagnóstico de conteúdo sanguíneo.

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 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.

N° OS: 230200010004053	Paciente: SACHA	Data: 24/02/2023 12:08
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 14A 9M 19D	
Responsável: SONIA REGINA DOS SANTOS LESSA		
Requisitante: GRAZIEL LAVIGNARDI	CRMV: 59195	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

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 04/03/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
