

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------|
| N° OS: 230300010000082 | Paciente: BRYAN | Data: 01/03/2023 12:25 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 4A 8M 4D | |
| Responsável: VERA LUCIA SOLIANO | | |
| Requisitante: MARIA FERNANDA CASTILLA | CRMV: | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 1 / 2 |

CITOLOGIA

Informações clínicas

Sem informações.

Amostra - conforme a identificação

Formação em MPE e peitoral.

Diagnóstico

Peitoral. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de lipoma ou punção de tecido subcutâneo.

MPE. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de inflamação mista.

Análise microscópica

Região: peitoral

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas:

Material da análise: Adequado para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Pequena quantidade

Malignidade: Não identificada

Arranjo: Tridimensional

Formato: Redondo

Característica específica citoplasmática: Macrovacuolizado

Núcleo: Excêntrico Ovalado Cromatina densa Nucléolos inconspícuos

Mitoses: Não identificadas

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Não identificados

Fundo: Gotículas de gordura

Outros: -

Região: MPE

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas: 04

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Pequena quantidade

Malignidade: Não identificada

Composição: Neutrófilos íntegros e macrófagos

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Grande quantidade

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.

| | | |
|--|------------------------|-------------------------------|
| Nº OS: 230300010000082 | Paciente: BRYAN | Data: 01/03/2023 12:25 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 4A 8M 4D | |
| Responsável: VERA LUCIA SOLIANO | | |
| Requisitante: MARIA FERNANDA CASTILLA | CRMV: | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 2 |

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.

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-SP 44.911

Médico Veterinário pela Universidade Paulista

Especializado em Anatomia Patológica pela FMVZ-USP - MEC

Exame liberado no dia 11/03/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398