



PathoDx Vet
Rua da Bica, sala 1 Freguesia do Ó
02925-000 - São Paulo - SP
(11) 99210-5857 / www.pathodxvet.com.br

| | | | |
|--------------|---------------|----------|-------------------------|
| Clínica: | Primavet | Data: | 23/04/2023 |
| Animal: | MILKA | Espécie: | Avícola |
| Raça: | srd | Sexo: | F |
| Tutor: | DELTA MARIA | Idade: | 11 |
| Vet. | | | |
| Solicitante: | MARIANA PRATA | Nº | 884 / Controle C1109-23 |

Informações clínicas do paciente e das lesões

Amostra: PAAF de nódulo de orelha esquerda, secreção de conduto direito e esquerdo.

Consistência: Firme

Superfície

Irregular

Cor: Rosa

Coleta da citologia

PAAF

Quais são as características macroscópicas (se for possível, enviar as fotos das lesões)? Quais são as áreas afetadas?

Resposta: Nódulo firme, irregular, rosado, de difícil esfoliação, animal apresentava intensa sensibilidade na região e otorréia. Citologia de conduto audivo direito e esquerdo, animal com bastante sensibilidade na introdução do swab.

**** As informações acima foram informadas pelo requisitante**

Citopatológico

ANÁLISE MICROSCÓPICA

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada

Malignidade: Não identificada

Composição: raros corneócitos

Agentes infecciosos: Identificados: raros cocos (biota?)

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.

CONCLUSÃO

Orelha esquerda e direita. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de cocos (biota? infecção?).

COMENTÁRIOS

Indica-se a correlação dos achados microscópicos com as manifestações clínicas para a suspeita diagnóstica e conduta terapêutica.

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.

Liberado por:



Luiz Augusto Santana Silva
CRMV 44911/SP