

No. do Exame: 001/077957
Nome: PUPY
Raça.....: SHIH -TZU
Sexo.....: FEMEA
Proprietário.: ILDA CONCEICAO DA ROCHA OLIVEIRA
Médico Vet.: MARIANA INACIO GRANDESI
Clínica Vet.: ANCLIVEPA CASA VERDE (161)

Data Entrada...: 01/03/2023
Espécie...: CANINA
Idade: 8 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Tel.: 93352-0196 Fax: 0
CRMV...: 40005

PESQUISA DE ECTOPARASITAS

MATERIAL UTILIZADO : Raspado de pele

RESULTADO.....: NEGATIVO PARA OVOS E ACAROS

PESQUISA DE Malassezia pachydermatis

RESULTADO.....: 1 (+)

MATERIAL UTILIZADO :

Valores de referência
Negativo


Fernanda Almeida Cesar Pena
CRMV/SP 56386

No. do Exame: 001077957
Nome.....: PUPY
Raça.....: SHIH -TZU
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: ILDA CONCEICAO DA ROCHA OLIVEIRA
Medico Vet.: MARIANA INACIO GRANDESI
Clinica Vet.: ANCLIVEPA CASA VERDE (161)

Data Entrada: 01/03/2023
Espécie...: CANINA
Idade: 8 Ano(s)
Tel.: 93352-0196
CRMV: 40005

Análise Citológica

- Histórico

Região: pele;

Tempo de evolução: um ano.

- Características macroscópicas

Técnica de coleta e preparação de lâmina: swab, rolamento sobre lâmina;

Técnica de coloração de lâminas: panótico rápido;

Número de lâminas preparadas/enviadas e analisadas: 3;

- Características microscópicas

Revela-se amostra apresentando estruturas compatíveis com leveduras de *Malassezia* sp. (até aproximadamente 20 por campo de 400X).

Ademais, há raros cocos bacterianos, além de escamas de queratina e restos celulares.

Não se observa celularidade indicativa de processo inflamatório ou neoplásico.

- Resultado

Sugestivo de amostra contendo *Malassezia* sp.

- Observações

- é importante salientar das limitações inerentes à análise citológica, podendo esta ser mais ou menos representativa ao processo em questão, estando correlacionada a diversas variáveis, dentre elas a natureza da lesão e amostra coletada. Assim, deve ter função tão somente de apoio à conduta clínica, não devendo ser tomada isoladamente como fator decisivo.

- Referências

PELETEIRO, M. C.; MARCOS, R.; SANTOS, M.; CORREIA, J.; PISSARA, H.; CARVALHO, T. Atlas de Citologia Veterinária. Ed. Lidel. Lisboa: 2011.

COWELL, R. L.; VALENCIANO, A. C. Cowell and Tyler's Diagnostic Cytology and Hematology of the Dog and Cat. 4 ed. Ed. Elsevier. St. Louis: 2014.



Danilo Marin Rodrigues
Médico Veterinário
CRMV-SP 33778