

No. do Exame: 002211102
Nome.....: NINA 471313
Raça.....: YORKSHIRE
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: MARIA JOSE DA SILVEIRA
Médico Vet...: AMANDA FELICIO B DE SOUZA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS PRATES

Entrada.: 20/10/2022
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade....: 1 Ano(s)

CITOLOGIA DERMATOLÓGICA

INFORMES CLÍNICOS: LESÃO CUTÂNEA NA PATA.

ACHADOS MACROSCÓPICOS:

. PORTA LÂMINAS

(x) SIM QUANTIDADE: 01
() NÃO
OUTROS:

. LÂMINAS

(x) SIM QUANTIDADE: 01 ESFREGAÇO
() NÃO OUTROS:

. LÂMINAS CONFECCINADAS

(x) NO REMETENTE
() NO LABORATÓRIO

. LÂMINAS CORADAS

() NO REMETENTE
(x) NO LABORATÓRIO

ACHADOS MICROSCÓPICOS:

. LESÃO

(X) INFLAMATÓRIA
() NEOPLÁSICA
() OUTROS

. AGENTES INFECCIOSOS

(X) SIM
() NÃO

. CÉLULAS NEOPLÁSICAS

() SIM
(X) NÃO

Esfregaços apresentando inúmeras células epiteliais, queratinizadas, queratina, algumas hemácias e neutrófilos, além de moderadas estruturas com morfologia compatível com *Malassezia* spp livres (até 10 por campo de 400x) e bactérias cocóides, fagocitadas ou livres.

DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO: Citologia sugestiva de processo queratinizante e supurado associado a *Malassezia* spp e bactérias intralesionais.

COMENTÁRIOS: Os achados citológicos são inespecíficos, não sendo visualizados outros agentes ou alterações sugestivas de neoplasia nos esfregaços avaliados. Sugere-se avaliação, e caso necessário, recoleta para realização de um novo exame e / ou exérese cirúrgica e avaliação histopatológica posterior. A possibilidade de Malasseziose pode ser aventada entre os diferenciais.

No. do Exame: 002211102
Nome.....: NINA 471313
Raça.....: YORKSHIRE
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: MARIA JOSE DA SILVEIRA
Médico Vet...: AMANDA FELICIO B DE SOUZA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS PRATES

Entrada.: 20/10/2022
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade....: 1 Ano(s)

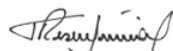
Data de liberação: 24/10/2022

NOTA:

As lâminas enviadas para análise citológica ficam armazenadas por até 02 dias úteis após liberação do resultado.

NOTA 2:

Todas as lâminas submetidas à análise citológica são previamente coradas pelo método panótico rápido, exceto raspados de pele superficiais e profundos, que apresentem abundância de pelos e materiais queratinizados.



Responsável Técnico: Tarciso Resende Junior
CRMV/MG 5976



Responsável: Taismara Simas de Oliveira
CRMV/MG 7476