

No. do Exame: 002247819
Nome.....: NICK 447996
Raça.....: LHASA APSO
Sexo.....: MACHO
Proprietário: MARIA ANGELICA BUSTAMANTE
Médico Vet...: CARINA RODRIGUES DA VEIGA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS PRATES

Entrada.: 30/01/2023
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade...: 2 Ano(s)

CITOLOGIA DERMATOLÓGICA

INFORMES CLÍNICOS: INTERDÍGITOS/SECREÇÃO ENEGRECIDA, FÉTIDA E PRURIDO.

ACHADOS MACROSCÓPICOS:

. PORTA LÂMINAS

(X)SIM QUANTIDADE: 01
()NÃO
OUTROS:

. LÂMINAS

(X)SIM QUANTIDADE: 01 MATERIAL TRANSPARENTE
()NÃO OUTROS:

. LÂMINAS CONFECCINADAS

(X)NO REMETENTE
()NO LABORATÓRIO

. LÂMINAS CORADAS

()NO REMETENTE
(X)NO LABORATÓRIO

ACHADOS MICROSCÓPICOS:

. LESÃO

()INFLAMATÓRIA
()NEOPLÁSICA
(x)OUTROS

. AGENTES INFECCIOSOS

(x)SIM, *Malassezia* spp.
()NÃO

. CÉLULAS NEOPLÁSICAS

()SIM
(x)NÃO

Esfregaço composto por discreta celularidade, caracterizada por ceratinócitos e material ceratinizado amorfo associados a discretas estruturas leveduriformes de morfologia compatível com *Malassezia* spp. Fundo composto por debris celulares.

DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO: Citologia sugestiva de Processo ceratinizante associado a discretas leveduras compatíveis com *Malassezia* spp. intralesionais.

COMENTÁRIOS: Não foram visualizados outros agentes infecciosos ou alterações sugestivas de inflamação no esfregaço avaliado. Sugere-se avaliação, tratamento da lesão e em caso de necessidade, coleta.

No. do Exame: 002247819
Nome.....: NICK 447996
Raça.....: LHASA APSO
Sexo.....: MACHO
Proprietário: MARIA ANGELICA BUSTAMANTE
Médico Vet...: CARINA RODRIGUES DA VEIGA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS PRATES

Entrada.: 30/01/2023
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade....: 2 Ano(s)

Data de liberação: 03.02.2023

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.

Fabiola Barroso Costa

CRMV - MG -26577