

No. do Exame: 002263272
Nome.....: CAJU
Raça.....: YORKSHIRE
Sexo.....: MACHO
Proprietário: HELOISA SERVA DE MOURA FERNANDES
Médico Vet...: AMANDA FELICIO B DE SOUZA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS PRATES

Entrada.: 15/03/2023
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade....: 2 Ano(s)

CITOLOGIA DERMATOLÓGICA

INFORMES CLÍNICOS: DESCAMAÇÃO NAS PATAS.

ACHADOS MACROSCÓPICOS:

. PORTA LÂMINAS

(X) SIM QUANTIDADE: 01
() NÃO
OUTROS:

. LÂMINAS

(X) SIM QUANTIDADE: 01 MATERIAL BRANCACENTO.
() 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 poucas estruturas leveduriformes de morfologia compatível com *Malassezia* spp. Fundo composto por debris celulares.

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

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

No. do Exame: 002263272
Nome.....: CAJU
Raça.....: YORKSHIRE
Sexo.....: MACHO
Proprietário: HELOISA SERVA DE MOURA FERNANDES
Médico Vet...: AMANDA FELICIO B DE SOUZA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS PRATES

Entrada.: 15/03/2023
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade....: 2 Ano(s)

Data de liberação: 19.03.23

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.

Fabíola Barroso Costa

CRMV - MG -26577