

No. do Exame: 002260747
Nome.....: FILO
Raça.....: PUG
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: JULIA DANIELLY DE ALMEIDA
Médico Vet.: AMANDA FELICIO B DE SOUZA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS PRATES

Entrada.: 08/03/2023
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade...: 2 Ano(s)

CITOLOGIA OTOLÓGICA

INFORMES CLÍNICOS: ORELHAS DIREITA E ESQUERDA.

ACHADOS MACROSCÓPICOS:

. PORTA LÂMINAS

(X) SIM QUANTIDADE: 01
() NÃO
OUTROS:

. LÂMINAS

(X) SIM QUANTIDADE: 02 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 celularidade moderada, caracterizada por ceratinócitos e material ceratinizado amorfo associados a quantidade moderada (10-20 leveduras por campo de 400x) de estruturas leveduriformes de morfologia compatível com *Malassezia* spp. Fundo composto por debris celulares.

DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO: Citologia sugestiva de Processo ceratinizante associado a moderadas 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, recoleta.

No. do Exame: 002260747
Nome.....: FILO
Raça.....: PUG
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: JULIA DANIELLY DE ALMEIDA
Médico Vet...: AMANDA FELICIO B DE SOUZA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS
PRATES

Entrada.: 08/03/2023
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade....: 2 Ano(s)

Data de liberação: 13.03.23

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.

Fabiola Barroso Costa

CRMV - MG -26577