

No. do Exame: 002254073
Nome.....: KIKO 505583
Raça.....: SHIH-TZU
Sexo.....: MACHO
Proprietário: SERGIO LECCA
Médico Vet...: AMANDA FELICIO B DE SOUZA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS PRATES

Entrada.: 15/02/2023
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade...: 9 Ano(s)

CITOLOGIA DERMATOLÓGICA

INFORMES CLÍNICOS: PATAS.

ACHADOS MACROSCÓPICOS:

. PORTA LÂMINAS

(X) SIM QUANTIDADE: 01
() NÃO
OUTROS:

. LÂMINAS

(X) SIM QUANTIDADE: 02 MATERIAL SANGUINOLENTO
() 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, Bactérias
() NÃO

. CÉLULAS NEOPLÁSICAS

() SIM
(x) NÃO

Esfregaços compostos por celularidade moderada, caracterizada por neutrófilos íntegros e degenerados, e macrófagos epitelioides em meio a ceratinócitos, fragmentos de hastes pilosas e material ceratinizado amorfo. Associam-se discretas bactérias cocoides, livres e fagocitadas. Fundo composto por hemácias e debris celulares.

DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO: Citologia sugestiva de Processo inflamatório Piogranulomatoso moderado, com bactérias intralesionais - Dermatite Piogranulomatosa moderada, séptica.

COMENTÁRIOS: Não foram visualizados outros agentes infecciosos ou alterações sugestivas de neoplasia nos esfregaços avaliados. As possibilidades de leishmaniose, demodicose, dermatofitose, infecção por micobaterioses atípicas, reação por corpo estranho (furunculose) ou trauma local recorrente por lambadura podem ser aventadas entre as possíveis etiologias primárias diferenciais. Sugere-se avaliação, tratamento da lesão e caso persista, recoleta.

No. do Exame: 002254073
Nome.....: KIKO 505583
Raça.....: SHIH-TZU
Sexo.....: MACHO
Proprietário: SERGIO LECCA
Médico Vet...: AMANDA FELICIO B DE SOUZA
Clínica Vet.: 3672 - HOSPITAL VETERINARIO POPULAR CARLOS
PRATES

Entrada.: 15/02/2023
Espécie.: CANINA (CANIS)
Idade....: 9 Ano(s)

Data de liberação: 22.02.23

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