



Life Vet

Diagnósticos e Especialidades Veterinárias

No. do Exame: 002/089749
Nome: THAYLA
Raça.....: SRD CANINO
Sexo.....: FEMEA
Proprietário.: KARINA ROSE DA SILVA
Médico Vet.: ANA BEATRIZ G.C LIMA
Clínica Vet.: SERVIÇO VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA

Data Entrada...: 23/12/2022
Espécie...: CANINA
Idade: 4 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Tel.: 3530-6008 Fax: 0

/39*002089749*39/

SOROLOGIA 4DX

Dirofilariose, Erliquiose, Anaplasma Spp e Doença de Lyme

RESULTADO...: *Dirofilaria immitis* : NÃO REAGENTE
Borrelia burgdorferi : NÃO REAGENTE
Ehrlichia canis : NÃO REAGENTE
Anaplasma spp. : NÃO REAGENTE

Valores de referência

Não Reagente
Não Reagente
Não Reagente
Não Reagente

MATERIAL UTILIZADO : SORO SANGÜÍNEO

MÉTODO UTILIZADO : Canine Heartworm Antigen (ELISA)

Dirofilaria immitis
Borrelia burgdorferi
Ehrlichia canis
Anaplasma spp.
IDEXX



Denis Oliveira
CRMV: 48.205



Life Vet

Diagnósticos e Especialidades Veterinárias

No. do Exame: 002089749
Nome.....: THAYLA
Raça.....: SRD CANINO
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: KARINA ROSE DA SILVA
Médico Vet.: ANA BEATRIZ G.C LIMA
Clínica Vet.: SERVIÇO VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA

Data Entrada: 23/12/2022

Espécie...: CANINA

Idade: 4 Ano(s)

Tel.: 3530-6008

Análise citológica

Macroscopia

Aumento em região lombar.
Pequeno, duro e cutâneo.

Microscopia

Amostra de elevada celularidade, composta por inúmeros adipócitos pleomórficos distribuídos de forma homogênea com baixa possibilidade de avaliação de coloração basofílica. Entremeados aos mesmos é possível observar uma quantidade considerável de células mesenquimais dispostas individualmente com baixa delimitação entre as mesmas. Anisocitose e anisocariose bastante evidente, e com até 02 binucleações por campo. O núcleo é ovalado, central e sua cromatina é frouxa com até 02 nucleolos evidentes por célula. O citoplasma é alongado em ambas as extremidades, é azurofílico e há grânulos azurofílicos em seu interior. Fundo composto por amplo líquido amorfo azul escuro e raros macrófagos reativos.

Diagnóstico

Achados citopatológicos dessa amostra sugerem lipoma.

Devido à importante presença de células mesenquimais dessa amostra, é fortemente indicado a análise histopatológica para confirmação citopatológica dessa amostra.

Diferencial: lipossarcoma? a esclarecer.

Observações

A citologia é um exame de triagem, deve-se sempre levar em consideração o histórico do paciente e outros exames complementares. Sugere-se acompanhamento clínico e/ou análise histopatológica para confirmação do diagnóstico e morfologia.


Stephanie C. Brizzi
CRMV-SP: 42.363