

Nº OS: 002-0062351    PACIENTE: GIGI  
Espécie: CANINA  
Sexo: F    Data Nasc: 07/09/2024    Idade: 0ano4 meses 2 dias  
Responsável: EDUARDO FERREIRA DOS SANTOS  
Requisitante: BIANCA S CANTELLI CRMV:23893  
Clínica: BR CLINICA VETERINARIA

DATA: 09/01/2025  
Raça: PASTOR ALEMAO  
Microchip:  
Fone: 11 998946099 -  
Pedigree:  
Página: 1 / 2

**Giardia sp - ELISA**

Material: FEZES  
Metodologia: E.L.I.S.A. SNAP

Resultado: **NEGATIVO**

Interpretação: Teste ELISA para a detecção do antígeno de *Giardia* nas fezes. Resultados positivos indicam que o paciente ingeriu cistos de *Giardia* e podem estar ativamente infectados ou eliminando cistos pelas fezes.

Assinado eletronicamente por: DEBORAH MIEKO ENOHATA - CRMV-SP:40158 Liberado em: 09/01/2025 14:56:18



Deborah Mieko Enohata  
CRMV-SP 40158

**N° OS:** 002-0062351    **PACIENTE:** GIGI  
**Espécie:** CANINA  
**Sexo:** F    **Data Nasc:** 07/09/2024    **Idade:** 0ano4 meses 2 dias  
**Responsável:** EDUARDO FERREIRA DOS SANTOS  
**Requisitante:** BIANCA S CANTELLI CRMV:23893  
**Clínica:** BR CLINICA VETERINARIA

**DATA:** 09/01/2025  
**Raça:** PASTOR ALEMAO  
**Microchip:**  
**Fone:** 11 998946099 -  
**Pedigree:**  
**Página:** 2 / 2

### Parasitológico de fezes

**Material:** FEZES  
**Metodologia:** MÉTODO WILLIS + FAUST

**Helmintos.....:** NEGATIVO

**Protozoários..:** NEGATIVO

**Observação.....:** AMOSTRA PASTOSA COM MODERADA QUANTIDADE DE MUCO.

**Nota.....:** O Provet só aceitará as amostras acondicionadas em coletores universais ou em frascos com tampa. Até o envio, as amostras deverão ser conservadas sob refrigeração (2° a 8°C). Vermes observados nas fezes deverão ser encaminhados ao laboratório em frascos separados ou informado na requisição ou frasco para a identificação. Para melhor avaliação de parasitismo gastrointestinal recomenda-se a critério do médico veterinário a realização de 3 exames parasitológicos em dias consecutivos ou alternados. A presença ou não de algum parasita deve ser interpretado de acordo com cada paciente. Em algumas espécies, hábitos individuais e/ou ambientais podem evidenciar a presença de um parasita sem causar sintomatologia clínica e o tratamento deve ser individualizado para cada indivíduo.

Referência

Negativo

Negativo

Assinado eletronicamente por: YONA MAYARA RIBEIRO FLOR - CRMV-SP:59538 Liberado em: 09/01/2025 16:52:19

  
Yona Mayara Ribeiro Flor  
CRMV-SP 59538