



Laboratório Veterinário Haima

Responsável Técnico:
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Yummi 49882**
Tutor: **Karen de Abreu**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **103569** Data: **26/12/2025 12:15**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

Coprológico com Citologia

Material: **Fezes**
Método: **Análise Físico Químico**

Exame Macroscópico

Cor: **Marrom**
Odor: **Azedo**
Aspecto: **Modelado**
Viscosidade: **Normal**
Consistência: **Firme**

Exame Químico

pH: **5,0**
Muco: **Ausente**
Amido: **Ausente**
Sangue: **Negativo**
Gordura: **Ausente**
Digestão de Gelatina: **Positivo**

Exame Microscópico e Citologia:

População Bacteriana: **Aumentada em número**
Endoparasitos: **Na amostra examinada não foram observados parasitas intestinais nem suas formas evolutivas de interesse veterinário.**

Exame Citológico: **Foram observadas raras células descamativas e uma população bacteriana mista composta por cocos gram positivos, bacilos gram negativos e bacilos gram positivos não esporulados.**

Observações: **Exame realizado de acordo com padronização ABNT NBR 15340. Foi utilizada a técnica de Faust (centrífugo flutuação) como recomendada pelo Companion Animal Parasite Council (CAPC).**

Obs: Exame realizado de acordo com padronização ABNT NBR 15340. Foi utilizada a técnica de Faust (centrífugo flutuação) como recomendada pelo Companion Animal Parasite Council (CAPC).

Exame tercerizado pelo laboratório de apoio VETLAB.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/12/2025 às 15:23h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.