



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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Hannah 48189**

Tutor: **Rosalina Freitas**

Solicitante:

Protocolo: **114286** Data: **29/06/2026 14:45**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

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: **Presente**
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 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 03/07/2026 às 16:31h.

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.