



Paciente: **Apollo 49782**  
Tutor: **Renata Karina**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **103070** Data: **16/12/2025 18:29**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Lulu da pomerania**

## Coprológico com Citologia

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

### Exame Macroscópico

Cor:	<b>Marrom</b>
Odor:	<b>Sui generis</b>
Aspecto:	<b>Modelado</b>
Viscosidade:	<b>Normal</b>
Consistência:	<b>Firme</b>

### Exame Químico

pH:	<b>5,0</b>
Muco:	<b>Presente</b>
Amido:	<b>Ausente</b>
Sangue:	<b>Positivo</b>
Gordura:	<b>Ausente</b>
Digestão de Gelatina:	<b>Negativo</b>

### Exame Microscópico e Citologia:

População Bacteriana:	<b>Aumentada em número</b>
Endoparasitos:	<b>Na amostra examinada não foram observados parasitas intestinais nem suas formas evolutivas de interesse veterinário.</b>
Exame Citológico:	<b>Foram observadas raras células descamativas e uma população bacteriana mista composta por bacilos gram negativos e bacilos gram positivos não esporulados.</b>

Obs: Exame realizado de acordo com padronização ABNT NBR 15340. Foi utilizada a técnica de Faust (centrifugo 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 22/12/2025 às 15:00h.**



**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.