



# 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: **Fred 49849**  
Tutor: **Marcelo Luiz Anselmo**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **103409** Data: **22/12/2025 17:13**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**  
Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

### Exame Físico

|            |                      |                 |
|------------|----------------------|-----------------|
| Volume:    | <b>5 ml</b>          | 5 a 30 mL       |
| Cor:       | <b>Amarelo Claro</b> | Amarelo-citrino |
| Aspecto:   | <b>Límpido</b>       | Límpido         |
| Odor:      | <b>Sui generis</b>   | Sui generis     |
| pH:        | <b>7,5</b>           | 4,5 a 8,0       |
| Densidade: | <b>1.050</b>         | 1.020 a 1.050   |

### Exame Químico

|                   |                       |                |
|-------------------|-----------------------|----------------|
| Proteínas:        | <b>Positivo (+)</b>   | Negativo       |
| Nitritos:         | <b>Negativo</b>       | Negativo       |
| Glicose:          | <b>Negativo</b>       | Negativo       |
| Corpos Cetônicos: | <b>Negativo</b>       | Negativo       |
| Urobilinogênio:   | <b>Traços normais</b> | Traços normais |
| Bilirrubina:      | <b>Negativo</b>       | Negativo       |
| Hemoglobina:      | <b>Negativo</b>       | Negativo       |

### Sedimentoscopia:

|                   |                           |         |
|-------------------|---------------------------|---------|
| Hemácias:         | <b>Ausentes</b>           | 0 a 5   |
| Leucócitos:       | <b>Ausentes</b>           | 0 a 3   |
| Cilindros:        | <b>Ausente</b>            | Ausente |
| Cristais:         | <b>Estruvita ( raros)</b> | Ausente |
| Flora bacteriana: | <b>Ausente</b>            | Ausente |
| Muco:             | <b>Ausente</b>            | Ausente |

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/12/2025 às 20:27h.

**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.**



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: **Fred 49849**  
Tutor: **Marcelo Luiz Anselmo**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **103409** Data: **22/12/2025 17:13**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## RAZAO PROTEINA/CREATININA

Material: **Urina**

Método: **Colorimétrico e matemático**

Valores de Referência

### PROTEÍNA URINÁRIA

Resultado: **53,60 mg/dL**

### CREATININA

Resultado: **452,75 mg/dL**

### RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA:

Resultado: **0,11**

< 0,20 Não proteinúrico  
0,2 a 0,4 Ponto de Corte  
> 0,40 Proteinúrico

### Observações

Obs: A interpretação dos resultados devem ser associada ao exame de urina e bioquímica sérica, bem como ao estado de hidratação do animal. a fim de avaliar a compartimentalização dos analitos. A proteína urinária pode ser influenciada por fatores pré renais e pós renais, que devem ser levados em consideração na interpretação dos resultados deste exame. Sugere-se a avaliação da razão proteína creatinina urinária em pacientes com duas ou mais cruzes (++ e +++) de proteína observada no exame químico, sendo que em pacientes com densidade urinária menor ou igual a 1,012 a razão já é indicada a partir de uma cruz (+) de proteinúria observada na urinálise.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/12/2025 às 20:27h.

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.