



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: **Olivia 42475**  
Tutor: **Vinicius Cruz**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **102077** Data: **28/11/2025 21:05**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

### Exame Físico

|            |                      |                 |
|------------|----------------------|-----------------|
| Volume:    | <b>10 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>6,5</b>           | 4,5 a 8,0       |
| Densidade: | <b>1.030</b>         | 1.020 a 1.050   |

### Exame Químico

|                   |                       |                |
|-------------------|-----------------------|----------------|
| Proteínas:        | <b>Negativo</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>0 - 2</b>    | 0 a 3   |
| Cilindros:        | <b>Ausente</b>  | Ausente |
| Cristais:         | <b>Ausente</b>  | Ausente |
| Flora bacteriana: | <b>Discreta</b> | Ausente |
| Muco:             | <b>Ausente</b>  | Ausente |

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/11/2025 às 22:31h.

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.



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: **Olivia 42475**  
Tutor: **Vinicius Cruz**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **102077** Data: **28/11/2025 21:05**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## RAZAO PROTEINA/CREATININA

Material: **Urina**

Método: **Colorimétrico e matemático**

Valores de Referência

### PROTEÍNA URINÁRIA

Resultado: **- mg/dL**

### CREATININA

Resultado: **337,50 mg/dL**

### RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA:

Resultado: **-**

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

### Observações

**A concentração estava fora do limite de detecção e não forneceu leitura.**

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 28/11/2025 às 22:31h.**

**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.**