



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: **Lucke 47663**

Tutor: **Vanessa Ceron**

Solicitante: **Dr. Vinicius Garcia**

Protocolo: **108408** Data: **17/03/2026 20:39**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

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>Leve turvo</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>6,0</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.015</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>Traços</b>	Negativo

### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>0 - 3</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>10 - 13</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Ausente</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>intensa</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente
Observação:	<b>Presença de células descamativas(0 - 2).</b>	

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 17/03/2026 às 22:31h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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: **Lucke 47663**  
Tutor: **Vanessa Ceron**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Garcia**  
Protocolo: **108408** Data: **17/03/2026 20:39**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## RAZO PROTEÍNA/CREATININA

Material: **Urina**

Valores de Referência

Método: **Colorimétrico e matemático**

### PROTEÍNA URINÁRIA

Resultado: **- mg/dL**

### CREATININA

Resultado: **102,50 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 após inúmeras tentativas.**

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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 17/03/2026 às 22:31h.**

**Dr. Lucas Fernandes Lobão**  
**Médico Veterinário - CRMV 17974**

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.**