



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: **Oncinha 49873**  
Tutor: **Rubia Cristina**  
Solicitante: **Dra. Joelma Farias (CRMV-RJ 13.695)**  
Protocolo: **103351** Data: **22/12/2025 13:26**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>9,98 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>15,7 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>46 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>46,1 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>34,1 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	

Proteína plasmática total:

Observações:

**9 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

**Hiperproteïnemia. Plasma lipêmico (+++)**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>49.900 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>1 % 499</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>90 % 44.910</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>8 % 3.992</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>1 % 499</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas:

Observações:

**200.000 mil/mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

**Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/12/2025 às 14:21h.

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: **Oncinha 49873**  
Tutor: **Rubia Cristina**  
Solicitante: **Dra. Joelma Farias (CRMV-RJ 13.695)**  
Protocolo: **103351** Data: **22/12/2025 13:26**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **418,5 mg/dL**  
Obs: **Soro lipêmico (+++)**

15 a 54mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/12/2025 às 14:21h.*

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **12,85 mg/dL**  
Observações: **Soro lipêmico (+++)**

0,6 a 1,8 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/12/2025 às 14:21h.*

## SÓDIO

Material: **Soro**  
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **- mmol/L**  
Observações: **Soro lipêmico (+++) . Não houve leitura devido a intensa lipemia.**

147 a 156 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/12/2025 às 14:21h.*

## POTÁSSIO

Material: **Soro**  
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **- mmol/L**  
Obs: **Soro lipêmico (+++) . Não houve leitura devido a intensa lipemia.**

4,0 a 4,5 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/12/2025 às 14:21h.*

## FÓSFORO

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **16,84 mg/dL**  
Observações: **Soro lipêmico (+++) .**

4,5 a 8,1mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/12/2025 às 14:21h.*

**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: **Oncinha 49873**  
Tutor: **Rubia Cristina**  
Solicitante: **Dra. Joelma Farias (CRMV-RJ 13.695)**  
Protocolo: **103351** Data: **22/12/2025 13:26**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 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>Avermelhada</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Turvo</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>7,0</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.020</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>Positivo (+++)</b>	Negativo

### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>Incontáveis</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>Raros</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Ausente</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 14:21h.

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: **Oncinha 49873**  
Tutor: **Rubia Cristina**  
Solicitante: **Dra. Joelma Farias (CRMV-RJ 13.695)**  
Protocolo: **103351** Data: **22/12/2025 13:26**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## RAZÃO PROTEÍNA/CREATININA

Material: **Urina**  
Método: **Colorimétrico e matemático**

Valores de Referência

### PROTEÍNA URINÁRIA

Resultado: **155,00 mg/dL**

### CREATININA

Resultado: **166,00 mg/dL**

### RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA:

Resultado: **0,93**

< 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 14:21h.**

**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.**