



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: **Rengar 49903**  
Tutor: **Felipe Barreto**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **104048** Data: **03/01/2026 14:01**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **15 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>5,8 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>9,2 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>30 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>51,7 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>30,7 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	

Proteína plasmática total:

Observações: **8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

### Leucograma

Leucócitos:	<b>11.300 /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>2 % 226</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>91 % 10.283</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>4 % 452</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>3 % 339</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **335.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **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. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.

Dra. Anna Clara Portela Figueira  
Médica Veterinária

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: **Rengar 49903**  
Tutor: **Felipe Barreto**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **104048** Data: **03/01/2026 14:01**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **15 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **120,8 mg/dL** 15 a 54mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.*

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **3,20 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.*

## SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **151 mmol/L** 147 a 156 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.*

## POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,8 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.*

## FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **6,1 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.*

**Dra. Anna Clara Portela Figueira**  
**Médica Veterinária**

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.**