



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: **Bento 43101**

Tutor: **Gabriel Riveiro Pessoa**

Solicitante:

Protocolo: **102479**

Data: **06/12/2025 20:31**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 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: **9,26 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: **14,5 g/dL** 8 a 15 g/dL

Hematócrito: **45 %** 24 a 45%

VCM: **48,6 fL** 39,0 a 55,0 fL

CHCM: **32,2 g/L** 30 a 36 g/L

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **9,1 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma límpido.**

### Leucograma

Leucócitos: **9.800 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm<sup>3</sup>

Eosinófilos: **4 % 392** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>

Segmentados: **60 % 5.880** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **36 % 3.528** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas: **216.000 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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 06/12/2025 às 22:27h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Bento 43101**  
Tutor: **Gabriel Riveiro Pessoa**  
Solicitante:  
Protocolo: **102479** Data: **06/12/2025 20:31**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **73,8 mg/dL**

15 a 54mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 06/12/2025 às 22:27h.*

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,40 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 06/12/2025 às 22:27h.*

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **21,0 U/L**

7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 06/12/2025 às 22:27h.*

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **95 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 06/12/2025 às 22:27h.*

  
**Dra. Desier Gomes Dias Oliveira**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365**

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.**