



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: **Ugo 43834**  
Tutor: **Raquel Elisa da Silva Lopez**  
Solicitante:  
Protocolo: **102927** Data: **14/12/2025 16:46**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência  
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>7,27 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>12 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>39 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>53,6 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>30,8 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	

Proteína plasmática total: **7,2 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Observações: **Plasma lipêmico (++)**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>5.600 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>9 %</b> <b>504</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>67 %</b> <b>3.752</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>17 %</b> <b>952</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>7 %</b> <b>392</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **248.000 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. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 14/12/2025 às 22:17h.*

  
**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Ugo 43834**  
Tutor: **Raquel Elisa da Silva Lopez**  
Solicitante:  
Protocolo: **102927** Data: **14/12/2025 16:46**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **65,5 mg/dL** 15 a 54mg/dL  
Obs: **Soro lipêmico (+)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.*

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico (+)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.*

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **32,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro lipêmico (+)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.*

## AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **17,0 U/L** 7,0 a 66 U/L  
Observações: **Soro lipêmico (+)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.*

## FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado: **37 U/L** 7 a 93 UI/L  
Observações: **Soro lipêmico (+)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.*

**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: **Ugo 43834**

Idade: **3 anos**

Tutor: **Raquel Elisa da Silva Lopez**

Sexo: **Macho**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **102927** Data: **14/12/2025 16:46**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

Convênio: **UPA PET**

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Proteínas totais: **6,5 g/dL**

5,4 - 7,8 g/dL

Albumina: **3,4 g/dL**

2,1 - 3,9 g/dL

Globulinas: **3,1 g/dL**

2,6 - 5,1 g/dL

Observações: **Soro lipêmico (+)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.*

**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.