



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: **Paçoca 49835**  
Tutor: **Tayane da Silva**  
Solicitante:  
Protocolo: **103137** Data: **18/12/2025 13:47**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 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

Eritróцитos:	<b>8,29 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>14,2 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócritico:	<b>44 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>53,1 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>32,3 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	

Proteína plasmática total:

**8 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Plasma límpido.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>20.900 /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>2 % 418</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>3 % 627</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>80 % 16.720</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>13 % 2.717</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>2 % 418</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.**

Plaquetas:

**258.000 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/12/2025 às 14:39h.*

  
**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: **Paçoca 49835**  
Tutor: **Tayane da Silva**  
Solicitante:  
Protocolo: **103137** Data: **18/12/2025 13:47**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **42,6 mg/dL**

15 a 54mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/12/2025 às 14:39h.*

### CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/12/2025 às 14:39h.*

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **73,0 U/L**

7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/12/2025 às 14:39h.*

### AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **26,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/12/2025 às 14:39h.*

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **54 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/12/2025 às 14:39h.*



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: **Paçoca 49835**  
Tutor: **Tayane da Silva**  
Solicitante:  
Protocolo: **103137** Data: **18/12/2025 13:47**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,9 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/12/2025 às 14:39h.

## BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**  
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total:	<b>0,15 mg/dL</b>	0,15 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta:	<b>0,02 mg/dL</b>	0,00 a 0,30 mg/dL
Bilirrubina Indireta:	<b>0,13 mg/dL</b>	0,00 a 0,50 mg/dL

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/12/2025 às 14:39h.

## GGT

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **14 U/L** 1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/12/2025 às 14:39h.

**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.