



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: **Omero 47199**  
Tutor: **Ronan Boechat**  
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**  
Protocolo: **111174** Data: **04/05/2026 20:42**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 meses**  
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

|                  |   |                                    |
|------------------|---|------------------------------------|
| Eritrócitos:     | <b>8,5 milhões/mm<sup>3</sup></b>             | 5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:     | <b>12,2 g/dL</b>                              | 8 a 15 g/dL                        |
| Hematócrito:     | <b>36 %</b>                                   | 24 a 45%                           |
| VCM:             | <b>42,4 fL</b>                                | 39,0 a 55,0 fL                     |
| CHCM:            | <b>33,9 g/L</b>                               | 30 a 36 g/L                        |
| Metarrubricitos: | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                             |
| Observações:     | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                    |

Proteína plasmática total:

**7 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Plasma límpido.**

### Leucograma

|                 |                              |                                   |  |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>8.700 /mm<sup>3</sup></b> | 5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>   |  |
| Basófilos:      | <b>0 %</b>                   | 0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup> |  |
| Eosinófilos:    | <b>5 %</b>                   | <b>435</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>62 %</b>                  | <b>5.394</b>                      | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>30 %</b>                  | <b>2.610</b>                      | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>  |
| Monócitos:      | <b>3 %</b>                   | <b>261</b>                        | 1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>          |

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

**356.000 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 04/05/2026 às 22:08h.

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: **Omero 47199**  
Tutor: **Ronan Boechat**  
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**  
Protocolo: **111174** Data: **04/05/2026 20:42**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **61,2 mg/dL** 15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/05/2026 às 22:08h.

## CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/05/2026 às 22:08h.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **48,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/05/2026 às 22:08h.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,1 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 04/05/2026 às 22:08h.

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.