



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: **Floquinho 39751**

Tutor: **Lilian Fosse da Silva**

Solicitante:

Protocolo: **109034**

Data: **28/03/2026 20:12**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **6 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>9,7 milhões/mm<sup>3</sup></b> | 5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:     | <b>16,2 g/dL</b>                  | 8 a 15 g/dL                        |
| Hematócrito:     | <b>48 %</b>                       | 24 a 45%                           |
| VCM:             | <b>49,5 fL</b>                    | 39,0 a 55,0 fL                     |
| CHCM:            | <b>33,8 g/L</b>                   | 30 a 36 g/L                        |
| Metarrubricitos: | <b>0 %</b>                        | 0 a 1%                             |
| Observações:     | <b>Eritrocitose.</b>              |                                    |

Proteína plasmática total:

**8,5 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (+).**

### Leucograma

|                 |                              |  |
|-----------------|------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>9.800 /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>7 % 686</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>76 % 7.448</b>            | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>15 % 1.470</b>            | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>  |
| Monócitos:      | <b>2 % 196</b>               | 1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>          |

Observações:

**Linfopenia.**

Plaquetas:

**446.000 mil/mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/03/2026 às 21:42h.

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.