



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: **Cacau 47250**  
Tutor: **Laura Neoma Gondim Gonçalves**  
Solicitante:  
Protocolo: **108620** Data: **21/03/2026 16:44**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

|                 |                                   |                                    |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos:    | <b>8,6 milhões/mm<sup>3</sup></b> | 5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:    | <b>16 g/dL</b>                    | 8 a 15 g/dL                        |
| Hematócrito:    | <b>47 %</b>                       | 24 a 45%                           |
| VCM:            | <b>54,7 fL</b>                    | 39,0 a 55,0 fL                     |
| CHCM:           | <b>34 g/L</b>                     | 30 a 36 g/L                        |
| Metarrubríctos: | <b>0 %</b>                        | 0 a 1%                             |
| Observações:    | <b>Eritrocitose.</b>              |                                    |

Proteína plasmática total:

**9 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma límpido.**

### Leucograma

|                 |                               |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>11.900 /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 % 238</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>73 % 8.687</b>             | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>25 % 2.975</b>             | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>  |
| Monócitos:      | <b>0 % 0</b>                  | 1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>          |

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

Plaquetas: **226.000 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. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 21/03/2026 às 19:09h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.