



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: **Mila 29955**  
Tutor: **Suelen Lopes**  
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**  
Protocolo: **114018** Data: **24/06/2026 16:22**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
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>7,8 milhões/mm<sup>3</sup></b>             | 5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:    | <b>13,1 g/dL</b>                              | 8 a 15 g/dL                        |
| Hematócrito:    | <b>38 %</b>                                   | 24 a 45%                           |
| VCM:            | <b>48,7 fL</b>                                | 39,0 a 55,0 fL                     |
| CHCM:           | <b>34,5 g/L</b>                               | 30 a 36 g/L                        |
| Metarrubríctos: | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                             |
| Observações:    | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                    |

Proteína plasmática total:

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

Observações:

**Plasma lipêmico (+).**

### Leucograma

|                 |                               |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>11.800 /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>2 % 236</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>81 % 9.558</b>             | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>17 % 2.006</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:

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

Observações:

**Trombocitopenia.**

Pesquisa de hemoparasitos:

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/06/2026 às 18:35h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.