



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Frida 43000**  
Tutor: **Diego Fernandes Bernardo**  
Solicitante: **Dra. Carolina Doria**  
Protocolo: **36520** Data: **11/12/2025 17:54**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**7,2 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

**Plasma lipêmico (++)**.

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritróцитos:

**6,31 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**10 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**30 %**

24 a 45%

VCM:

**47,5 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**33,3 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**15,8 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**16,6 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**9.700 /mm<sup>3</sup>**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

**0 % 0**

0 a 1% = 0 a 100 mm<sup>3</sup>

Eosinófilos:

**1 % 97**

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

Metamielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

Bastonetes:

**0 % 0**

0 a 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>

Segmentados:

**80 % 7.760**

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**17 % 1.649**

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

**2 % 194**

1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

### Plaquetas

Plaquetas:

**210.000 /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 hemocitozoários:

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 18:58h.*

**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358**

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.