



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: **Amy 47758**

Tutor: **Elisa de Andrade Silva Amaral**

Solicitante:

Protocolo: **109039**

Data: **28/03/2026 20:16**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 meses**

Sexo: **Fêmea**

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>9,6 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>17,1 g/dL</b>	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	<b>51 %</b>	22 a 38%
VCM:	<b>53,1 fL</b>	40 a 55 fL
CHCM:	<b>33,5 g/L</b>	31 a 35 g/L
Metarrubríctos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Observações:	<b>Eritrocitose.</b>	

Proteína plasmática total:

**7 g/dL**

4,5 a 7,8 g/dL

Observações:

**Plasma límpido.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>14.200 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>4 %</b>	0 a 1.700 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b>	0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>34 %</b>	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>60 %</b>	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>2 %</b>	1 a 5% = 100 a 680 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Linfocitose.**

Plaquetas:

**438.000 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 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.**