



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- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: Joy 50013  
Tutor: Marvie Rebello  
Solicitante: Dra. Viviane Figueiredo  
Protocolo: 104165 Data: 05/01/2026 13:52  
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 7 anos  
Sexo: Macho  
Espécie: FELINA  
Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

### Eritrograma

Eritróцитos:	8,52 milhões/mm <sup>3</sup>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	14,1 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	42 %	24 a 45%
VCM:	49,3 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	33,6 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Proteína plasmática total:

8,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Hiperproteínemia. Plasma lipêmico (+++)

### Leucograma

Leucócitos:	10.400 /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:	5 % 520	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:	67 % 6.968	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	28 % 2.912	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	0 % 0	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

260.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

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 05/01/2026 às 15:08h.

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.