



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: **Mel 49989**
Tutor: **Julia Guerreiro Da Costa**
Solicitante: **Dr. Isaura Marcia**
Protocolo: **104166** Data: **05/01/2026 13:52**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 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

Eritróцитos:	6,59 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,6 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócritico:	32 %	24 a 45%
VCM:	48,6 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	33,1 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Observações: **Plasma límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	25.300 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	2 % 506	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	76 % 19.228	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	21 % 5.313	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	1 % 253	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**
Plaquetas: **364.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
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 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.