



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: **Chocolate 46352**
Tutor: **Taina Fontenele Da Conceição**
Solicitante: **Dr. Luiza Vianna**
Protocolo: **102589** Data: **08/12/2025 17:47**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	1,9 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	2,6 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	8 %	24 a 45%
VCM:	42,1 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	32,5 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Anemia normocítica e normocrômica.	

Proteína plasmática total:

Observações: **9 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (+++)

Leucograma

Leucócitos:	6.900 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	0 %	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	1 %	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	57 %	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	41 %	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Presença de linfócitos reativos.**

Plaquetas: **40.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. 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 08/12/2025 às 21:11h.

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.