



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: **Pulga Maria 37393 UP0036161**
Tutor: **Silnia Anselmo**
Solicitante: **Dr. Pedido externo**
Protocolo: **39833** Data: **17/04/2023 20:32**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 6,0 ?a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:	8,42 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	14 g/dL	8 a 15 g/dL	
Hematócrito:	43 %	24 a 45%	
VCM:	51 fL	39,0 a 55,0 fL	
CHCM:	32,5 %	30 a 36 %	
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		

Leucograma

Leucócitos:	14.900 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	3 % 447	0 a 1.500 /mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0	
Metamielócitos:	0 % 0	0	
Bastonetes:	0 % 0	0 a 300/mm ³	
Segmentados:	60 % 8.940	2.500 a 12.500 /mm ³	
Linfócitos:	32 % 4.768	1.500 a 7.000 /mm ³	
Monócitos:	5 % 745	0 a 850 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas: **270.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/04/2023 às 22:03hs.

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.