



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: **Milagro 46220**
Tutor: **Mônica Rodrigues**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **101848** Data: **25/11/2025 16:51**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,50 milhões/mm³	3,8 a 5,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10 g/dL	8,5 a 12 g/dL
Hematócrito:	31 %	24 a 36%
V.C.M.:	68,9 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	22,2 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	32,3 g/L	30 a 35 g/L
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína plasmática total:	7	
Observações:	Plasma límpido.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	66.200 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	3 % 1.986	1 a 5 % = 90 a 750/mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	1 % 662	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	83 % 54.946	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	12 % 7.944	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	1 % 662	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³
Observações:	Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Linfocitose. Eosinofilia.	

Plaquetas:	264.000 mil/mm³	175.000 a 500.000 mil/mm ³
Observações:	Presença de agregados plaquetários.	

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 25/11/2025 às 19:26h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.