



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: **Belly 25658 UP0029340**
Tutor: **Djanira Silva**
Solicitante: **Dra. Mylena Ribeiro**
Protocolo: **34651** Data: **14/02/2023 16:31**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	3,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	23 %	37 a 55%	
RDW CV:	13 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	76,6 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,7 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	3 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	6,5 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	40.000 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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:	5 % 2.000	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	63 % 25.200	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	24 % 9.600	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	8 % 3.200	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Linfocitose. Monocitose. Presença de linfócitos reativos (+) e monocitos (+)**

Plaquetas: **529.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitose.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:17hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.