



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: **Apollo 33078 UP0031144**
Tutor: **Maria Luisa Andries**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **36115** Data: **05/03/2023 13:18**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bull Terrier**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,06 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	10 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	29 %	37 a 55%	
RDW CV:	13,5 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	71,4 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,4 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	13 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	9,2 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma Lipêmico (+). Hiperproteinemia.		

Leucograma

Leucócitos:	8.300 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 83	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:	1 % 83	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	68 % 5.644	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	27 % 2.241	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	3 % 249	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **419.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/03/2023 às 18:45hs.

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.