



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: **Pepe Guardiola UP0032075**
Tutor: **Taisa Santos**
Solicitante: **Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)**
Protocolo: **36803** Data: **13/03/2023 16:46**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,50 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	10,5 g/dL	8,5 a 13 g/dl	
Hematócrito:	33 %	26 a 39%	
RDW CV:	13,2 %		
V.C.M.:	73,3 fL	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	31,8 %	31 a 33 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	6 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	15.900 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	60 % 9.540	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	38 % 6.042	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	2 % 318	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Neutrofilia.**

Plaquetas: **268.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 18:09hs.

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.