



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: **Sem nome 36110 UP0036923**
Tutor: **Theo Pessoa**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **40408** Data: **24/04/2023 20:02**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	3,74 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	8,75 g/dL	8,5 a 13 g/dL	
Hematócrito:	26 %	26 a 39 %	
RDW CV:	17,1 %		
V.C.M.:	69,5 fL	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	33,6 %	31 a 33 %	
Eritroblastos:	2 %	0 a 1 %	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas. Moderada anisocitose e policromasia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	6 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	15.400 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 154	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:	64 % 9.856	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	27 % 4.158	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	8 % 1.232	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	
Observações:	Neutrofilia.		
Plaquetas:	69.000 mil/mm³	175.000 a 500.000 mil/mm ³	
Observações:	Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.		

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 21:48hs.

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.