



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 31593 UP0031963**
Tutor: **Deylson Gonçalves**
Solicitante: **Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)**
Protocolo: **36739** Data: **12/03/2023 15:54**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Husky Siberiano**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	16 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl	
Hematócrito:	47 %	40 a 47%	
RDW CV:	12,1 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	67,1 fL	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	34,0 %	30 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	7,4 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma hemolisado (+).		

Leucograma

Leucócitos:	12.800 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	15 % 1.920	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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	61 % 7.808	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	23 % 2.944	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	1 % 128	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Eosinofilia.**

Plaquetas: **160.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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 12/03/2023 às 19:47hs.

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.