



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: **Nina 39066 UP0034964**
Tutor: **Diane M**
Solicitante: **Dra. Larissa Santos**
Protocolo: **38960** Data: **07/04/2023 13:21**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Chow Chow**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	5,60 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	12,2 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl	
Hematócrito:	37 %	40 a 47%	
RDW CV:	12,8 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	66,0 fL	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	32,9 %	30 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	7,5 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	27.000 /mm³	8.000 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:	3 % 810	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	59 % 15.930	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	35 % 9.450	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	3 % 810	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Linfocitose. Presença de monócitos ativados.**

Plaquetas: **75.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de macroplaquetas. Trombocitopenia.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/04/2023 às 15:49hs.

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.