



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: **Valente 39332 UP0035442**
Tutor: **Ana Conceição**
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**
Protocolo: **39285** Data: **11/04/2023 19:29**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Labrador**

HEMOGRAMA CANINO

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,39 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	13,2 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	41 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,7 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	64,1 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	32,1 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	9 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	11.700 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	2 % 234	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 % 117	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	62 % 7.254	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	25 % 2.925	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	10 % 1.170	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **149.000 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 11/04/2023 às 21:51hs.

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.