



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: Chiara 34205 UP0035732

Idade: 9 anos

Tutor: Marcia Melo

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Espécie: CANINA

Protocolo: 39559 Data: 14/04/2023 15:38

Raça: Maltes

Convênio: UPA PET (Taquara)

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

Eritrograma

Eritrócitos:	5,70 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	14 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	42 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,2 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	73,6 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	33,3 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	8 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	11.200 /mm ³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	2 % 224	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 % 112	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	61 % 6.832	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	29 % 3.248	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	7 % 784	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 250.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Presença de agregados plaquetários.

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/04/2023 às 17:52hs.

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.