



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 UP0034645

Idade: 9 anos

Tutor: Marcia Melo

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)

Espécie: CANINA

Protocolo: 38756 Data: 05/04/2023 14:40

Raça: Maltes

Convênio: UPA PET (Taquara)

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

Eritrograma

Eritrócitos:	4,05 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	10 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	29 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,5 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	71,6 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,4 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	2 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica.		

Proteínas Plasmáticas Totais:

8 g/dL 5,4 a 7,7 g/dL

Observações:

Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	18.600 /mm ³	6.000 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:	2 % 372	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	68 % 12.648	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	22 % 4.092	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	8 % 1.488	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações:

Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose

Plaquetas:

118.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:01hs.

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.