



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: **Crystal 33471 UP0039999**

Idade: **2 meses**

Tutor: **Glaucia Leite**

Sexo: **Fêmea**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **35229** Data: **22/02/2023 15:49**

Raça: **Lulu da pomerania**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Eritrograma

Eritrócitos:	2,35 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	6 g/dL	8,5 a 13 g/dl	
Hematócrito:	19 %	26 a 39%	
RDW CV:	13,8 %		
V.C.M.:	80,8 fL	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	31,5 %	31 a 33 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose		
Proteínas Plasmáticas Totais:	4 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Hipoproteïnemia. Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	8.700 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 87	1 a 5 % = 90 a 750/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 % 174	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	73 % 6.351	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	14 % 1.218	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	10 % 870	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Discreto DNNE. Linfopenia**

Plaquetas: **163.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **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 22/02/2023 às 18:04hs.

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.