



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: Lilo 34524 UP0036103

Idade: 1 mes

Tutor: Iza Lima

Sexo: Fêmea

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

Espécie: CANINA

Protocolo: 39825 Data: 17/04/2023 20:24

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Taquara)

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

Eritrograma

Eritrócitos:	4,50 milhões/mm ³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	10,5 g/dL	8,5 a 13 g/dL	
Hematócrito:	32 %	26 a 39 %	
RDW CV:	11,8 %		
V.C.M.:	71,1 fL	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	32,8 %	31 a 33 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1 %	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	5 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	10.700 /mm ³	8.500 a 17.300/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 107	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:	0 % 0	0 a 1 % = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	60 % 6.420	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	29 % 3.103	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	10 % 1.070	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 384.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/04/2023 às 22:03hs.

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.