



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: Lin 34270 UP0037355

Tutor: Carlos Henrique

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

Protocolo: 40691 Data: 28/04/2023 15:43

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 3 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Chihuahua

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	3,45 milhões/mm ³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8 g/dL	11 a 15,5
Hematócrito:	23 %	34 a 40%
RDW CV:	12,3 %	
V.C.M.:	66,6 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	23,1 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	34,7 %	30 a 35%
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Anemia normocítica e normocrômica.	
Proteína Plasmática Total:	4 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Hipoproteinemia. Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	1.900 /mm ³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	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:	13 % 247	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	33 % 627	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	29 % 551	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	25 % 475	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucopenia com neutropenia. Linfopenia. Discreto DNNE. Presença de linfócitos reativos e monócitos ativados**

Plaquetas: 98.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2023 às 17:50hs.

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.