



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: **Lion 37922 UP0041484**

Tutor: **Thayline Emanuelle**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **43738** Data: **05/06/2023 20:02**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Chow Chow**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,00 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9 g/dL	11 a 15,5
Hematócrito:	27 %	34 a 40%
RDW CV:	12,3 %	
V.C.M.:	67,5 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	22,5 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	33,3 %	30 a 35%
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Anemia normocítica e normocrômica.	
Proteína Plasmática Total:	7,8 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	10.500 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosínfilos:	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:	2 % 210	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	67 % 7.035	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	25 % 2.625	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	6 % 630	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Discreto DNNE. Linfopenia**

Plaquetas: **98.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 21:21hs.

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.