



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: **Bartho 35624 UP0045028**
Tutor: **Erly de Souza**
Solicitante: **Dra. Ana Claudia Barreto (CRMV-RJ 14.092)**
Protocolo: **47027** Data: **15/07/2023 15:17**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	4,03 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,2 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	30 %	37 a 55%
RDW CV:	12,3 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	74,4 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	25,3 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,0 %	31 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica.**

Proteína Plasmática Total: **8,5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma Límpido. Hiperproteinemia.**

Leucograma

Leucócitos:	29.400 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 294	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:	1 % 294	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	87 % 25.578	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	10 % 2.940	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 294	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **130.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários. 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 15/07/2023 às 16:59hs.

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.