



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: **Ghost 35563 UP0044600**
Tutor: **Diana Vieira**
Solicitante: **Dra. Aline Rodrigues**
Protocolo: **46650** Data: **11/07/2023 15:07**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog Francês**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	5,50 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	13,3 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	38 %	37 a 55%
RDW CV:	12,3 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	69,0 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,1 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	35,0 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	16.700 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	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:	2 % 334	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	80 % 13.360	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	12 % 2.004	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	6 % 1.002	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Neutrofilia com discreto DNNE.**

Plaquetas: **614.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitose.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/07/2023 às 17:58hs.

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.