



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: **Athena 36989 UP0038726**
Tutor: **Maria**
Solicitante: **Dr. Felipe Bandeira Teles (CRMV-RJ 13.642)**
Protocolo: **41730** Data: **11/05/2023 17:10**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Golden Retriever**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,45 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	31 %	37 a 55%
RDW CV:	12,6 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	69,6 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	24,2 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,8 %	31 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Anemia normocítica e normocrômica.	
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	17.100 /mm³	6.000 a 16.000/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:	1 % 171	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	80 % 13.680	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	13 % 2.223	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	6 % 1.026	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica**

Plaquetas: **384.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 11/05/2023 às 20:55hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.