



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: **Paloma 35254 UP0042091** Idade: **1 mes**
Tutor: **Natalia Pereira Pires de Alencar** Sexo: **Fêmea**
Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)** Espécie: **CANINA**
Protocolo: **44238** Data: **12/06/2023 15:53** Raça: **American Bully**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	3,68 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,77 g/dL	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	28 %	26 a 39%
RDW CV:	14,5 %	
V.C.M.:	76,0 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	23,8 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	31,3 %	31 a 33 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	5 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	12.100 /mm³	8.500 a 17.300/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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	61 % 7.381	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	30 % 3.630	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	9 % 1.089	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **276.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2023 às 17:17hs.

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.