



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: **Thanos 35167 UP0041517**

Idade: **2 anos**

Tutor: **Tafine Vieira dos Santos**

Sexo: **Macho**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **43792** Data: **06/06/2023 16:26**

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:	3,98 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,56 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	27 %	37 a 55%
RDW CV:	12,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	67,8 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,0 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	35,4 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observação: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

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

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	12.800 /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:	1 % 128	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	77 % 9.856	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	15 % 1.920	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	7 % 896	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Presença de Manchas de Gumprecht.**

Plaquetas: **261.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 06/06/2023 às 18:02hs.

Rodrigo da Rocha Alves

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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.