



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: **Gregor 34867 UP0030359**

Tutor: **Hudy Castro**

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

Protocolo: **35490** Data: **25/02/2023 17:55**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **American Bully**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **4,60 milhões/mm³**

Hemoglobina: **10 g/dL**

Hematócrito: **32 %**

RDW CV: **13,5 %**

V.C.M.: **69,5 fL**

C.H.C.M.: **31,2 %**

Eritroblastos: **0 %**

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **6,5 g/dL**

Observações: **Plasma Límpido.**

3,5 a 6,0 milhões/mm³

8,5 a 13 g/dl

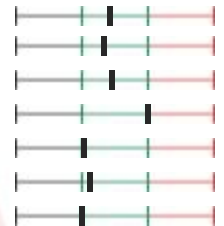
26 a 39 %

69 a 83 fL

31 a 33 %

0 a 1 %

5 a 7 g/dL



Leucograma

Leucócitos: **14.800 /mm³**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **4 % 592**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **0 % 0**

Segmentados: **59 % 8.732**

Linfócitos: **30 % 4.440**

Monócitos: **7 % 1.036**

8.500 a 17.300/mm³

Raros

1 a 5 % = 90 a 750/mm³

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

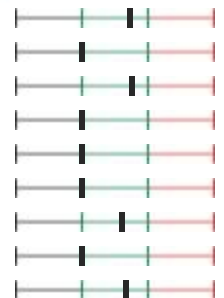
0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

0 a 1 % = 0 a 150/mm³

46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm³

30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³



Observações: **Neutrofilia.**

Plaquetas: **166.000 mil/mm³**

Observações: **Presença de macroplaquetas. Trombocitopenia.**

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 25/02/2023 às 19:07hs.

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.