



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: **Frederico 35045 UP0040639**

Tutor: **Alexandre Neves**

Solicitante: **Dra. Samella Ramos**

Protocolo: **43116** Data: **29/05/2023 16:02**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **PIT BULL**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **3,54 milhões u/l** 5,5 - 8,5 milhões u/l

Hemoglobina: **8 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dl

Hematócrito: **24 %** 37 a 55%

V.C.M.: **67,7 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **22,5 pg** 21,0 a 26,0 fl

C.H.C.M.: **33,3 g/dL** 31,0 a 34,0 %

Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia. Presença de 23% de eritroblastos.**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos: **21.200 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 17.000/mm<sup>3</sup>

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **1 % 212** 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

Metamielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

Bastonetes: **8 % 1.696** 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

Segmentados: **71 % 15.052** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **16 % 3.392** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **4 % 848** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.**

Plaquetas: **449.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/05/2023 às 18:03hs.

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.