



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: **Stifler Melo 38692 UP0047136**

Idade: **2 meses**

Tutor: **Thiago de Melo**

Sexo: **Macho**

Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **48906** Data: **08/08/2023 16:24**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPA PET**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **4,00 milhões u/l** 3,8 a 5,5 milhões u/l

Hemoglobina: **8,6 g/dL** 8,5 a 12 g/dl

Hematócrito: **27 %** 24 a 36%

V.C.M.: **67,5 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **21,5 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **31,8 g/dL** 30 a 35 g/dl

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose e policromasia.**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos: **14.900 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 15.000/mm<sup>3</sup>

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 1 a 5 % = 90 a 750/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: **2 % 298** 0 a 1% = 0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados: **69 % 10.281** 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **22 % 3.278** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **7 % 1.043** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Neutrofilia com discreto DNNE.**

Plaquetas: **228.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 18:26hs.

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.