



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: **Jade 36353 UP0038760**

Tutor: **Júlia Guilherme**

Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**

Protocolo: **41700** Data: **11/05/2023 16:56**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Bull Terrier**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **4,38 milhões u/l** 3,8 a 5,5 milhões u/l

Hemoglobina: **10 g/dL** 8,5 a 12 g/dl

Hematócrito: **30 %** 24 a 36%

V.C.M.: **68,4 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **22,8 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **33,3 g/dL** 30 a 35 g/dl

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos: **8.700 /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: **4 % 348** 0 a 1% = 0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados: **70 % 6.090** 46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **17 % 1.479** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **9 % 783** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Discreto DNNE. Linfocitose**

Plaquetas: **265.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 11/05/2023 às 19:34hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.