



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: **Pandora 37109 UP0037268**

Tutor: **Pablo**

Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**

Protocolo: **40601** Data: **27/04/2023 14:46**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pastor Alemão**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **5,28 milhões u/l** 3,8 a 5,5 milhões u/l

Hemoglobina: **11 g/dL** 8,5 a 12,0

Hematócrito: **33 %** 26 a 36%

V.C.M.: **62,5 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **20,8 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: **9.800 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 15.000/mm<sup>3</sup>

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **2 % 196** 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: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados: **62 % 6.076** 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **29 % 2.842** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **7 % 686** 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **197.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

Observações: **Trombocitopenia. 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 27/04/2023 às 16:45hs.

*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.