



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: **Amarela 37162 UP0042453**

Tutor: **Roberta Ribeiro**

Solicitante: **Dr. Camila Marssola**

Protocolo: **44554** Data: **15/06/2023 20:23**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **2,84 milhões u/l** 5,5 - 8,5 milhões u/l

Hemoglobina: **6 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dl

Hematócrito: **19 %** 37 a 55%

V.C.M.: **66,9 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **21,1 pg** 21,0 a 26,0 fl

C.H.C.M.: **31,5 g/dL** 31,0 a 34,0 %

Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia. Presença de 2% de eritoblastos**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos: **22.600 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 17.000/mm<sup>3</sup>

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 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: **1 % 226** 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

Segmentados: **80 % 18.080** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **15 % 3.390** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **4 % 904** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica**

Plaquetas: **157.000 u/l** 175.000 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 15/06/2023 às 21:39hs.

*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.