



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: **Safira 36055 UP0041566**

Tutor: **Roseli Magalhães**

Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**

Protocolo: **43783** Data: **06/06/2023 16:03**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 mes**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **4,50 milhões u/l** 3,8 a 5,5 milhões u/l

Hemoglobina: **10,1 g/dL** 8,5 a 12 g/dl

Hematócrito: **29 %** 24 a 36%

V.C.M.: **64,4 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **22,4 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **34,8 g/dL** 30 a 35 g/dl

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Proteína plasmática: 6**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos: **18.700 /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 % 748** 0 a 1% = 0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados: **69 % 12.903** 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **21 % 3.927** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **6 % 1.122** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

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

Plaquetas: **148.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

Observações: **Presença de agregados plaquetários. Trombocitopenia.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 06/06/2023 às 18:03hs.

*Rodrigo da Rocha Alves*

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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.