



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: **Kiara Dutra UP0040185**

Tutor: **Julia Vitoria**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **42803** Data: **24/05/2023 20:01**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **5,49 milhões u/l** 3,8 a 5,5 milhões u/l

Hemoglobina: **11,7 g/dL** 8,5 a 12 g/dl

Hematócrito: **36 %** 24 a 36%

V.C.M.: **65,5 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **21,3 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **32,5 g/dL** 30 a 35 g/dl

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **12.900 /mm³** 6.000 a 15.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **3 % 387** 1 a 5 % = 90 a 750/mm³

Mielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Metamielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Bastonetes: **1 % 129** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **64 % 8.256** 46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm³

Linfócitos: **27 % 3.483** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **5 % 645** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **151.000 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 24/05/2023 às 21:18hs.

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.