



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: **Thor 36224 UP0037885**

Tutor: **Cristiano Castro**

Solicitante: **Dra. Fernanda Ribeiro**

Protocolo: **41042** Data: **03/05/2023 14:56**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Macho**

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: **7,09 milhões u/l** 5,5 - 8,5 milhões u/l

Hemoglobina: **16 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dl

Hematócrito: **50 %** 37 a 55%

V.C.M.: **70,5 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **22,5 pg** 21,0 a 26,0 fl

C.H.C.M.: **32,0 g/dL** 31,0 a 34,0 %

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **16.500 /mm³** 6.000 a 17.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **2 % 330** 2 a 10 % = 100 a 1.250 /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: **4 % 660** 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

Segmentados: **69 % 11.385** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: **17 % 2.805** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: **8 % 1.320** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

Observações: **Discreto DNNE**

Plaquetas: **152.000 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 03/05/2023 às 17:02hs.

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.