



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: **Bob 33697 UP0043502**

Tutor: **Adilson Azevedo**

Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**

Protocolo: **45602** Data: **28/06/2023 19:30**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Schnauzer**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **7,00 milhões u/l** 5,5 - 8,5 milhões u/l

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

Hematócrito: **49 %** 37 a 55%

V.C.M.: **70,0 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **22,8 pg** 21,0 a 26,0 fl

C.H.C.M.: **32,6 g/dL** 31,0 a 34,0 %

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **14.100 /mm³** 6.000 a 17.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **1 % 141** 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: **0 % 0** 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

Segmentados: **78 % 10.998** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: **13 % 1.833** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: **8 % 1.128** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **226.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

Observações: **Presença de agregados plaquetários. Proteínas Plasmáticas: 9,8. Hiperproteinemia. Plasma lipêmico (++) e hemolisado (++)**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/06/2023 às 21:01hs.

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.