



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: **Sophia 36907 UP0043332**

Tutor: **Telma Cruz**

Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**

Protocolo: **45442** Data: **26/06/2023 21:50**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 mes**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Yorkshire terrier**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos: **4,00 milhões/mm³** 3,5 a 6,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **10 g/dL** 8,5 a 13 g/dl

Hematócrito: **31 %** 26 a 39%

RDW CV: **13,6 %**

V.C.M.: **77,5 fL** 69 a 83 fL

H.C.M.: **25,0 pg** 22 a 25 pg

C.H.C.M.: **32,2 %** 31 a 33 %

Eritroblastos: **0 %** 0 a 1%

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose e policromasia.**

Proteína Plasmática Total: **5,8 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos: **12.800 /mm³** 8.500 a 17.300/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **2 % 256** 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: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **66 % 8.448** 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm³

Linfócitos: **24 % 3.072** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **8 % 1.024** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **161.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/06/2023 às 23:51hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.