



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: **Joana 36332 UP0038574**

Tutor: **Mariza Coimbra**

Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**

Protocolo: **41592** Data: **09/05/2023 20:09**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **7,00 milhões u/l** 3,8 a 5,5 milhões u/l

Hemoglobina: **14,2 g/dL** 8,5 a 12,0

Hematócrito: **44 %** 26 a 36%

V.C.M.: **62,8 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **20,2 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **32,2 g/dL** 30 a 35 g/dl

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **8.100 /mm³** 6.000 a 15.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **1 % 81** 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: **64 % 5.184** 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm³

Linfócitos: **26 % 2.106** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **9 % 729** 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **177.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

Observações: **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 09/05/2023 às 21:58hs.

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.