



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: **Pink 35933 UP0040294**

Tutor: **Laura J.**

Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**

Protocolo: **42878** Data: **25/05/2023 19:51**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 mes**

Sexo: **Fêmea**

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: **3,50 milhões u/l** 3,8 a 5,5 milhões u/l

Hemoglobina: **8,1 g/dL** 8,5 a 12 g/dl

Hematócrito: **25 %** 24 a 36%

V.C.M.: **71,4 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **23,1 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **32,4 g/dL** 30 a 35 g/dl

Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. 3 % de eritroblastos. Discreta anisocitose e policromasia.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **8.000 /mm³** 6.000 a 15.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 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: **2 % 160** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **64 % 5.120** 46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm³

Linfócitos: **25 % 2.000** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **9 % 720** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Discreto DNNE. Linfopenia.**

Plaquetas: **152.000 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 25/05/2023 às 20:33hs.

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.