



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: **Negão 34269 UP0039249**

Tutor: **Etienne Ramos**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **42176** Data: **17/05/2023 15:43**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **7,30 milhões/mm³** 5,5 - 8,5 milhões/mm³

Hemoglobina: **17 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dl

Hematócrito: **49 %** 37 a 55%

RDW CV: **13 %** 10,9 a 13,5%

V.C.M.: **67,1 fL** 63 a 77 fL

H.C.M.: **23,2 pg** 21 a 26 pg

C.H.C.M.: **34,6 %** 31 a 35 %

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

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **8,5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (++) e lipêmico (++)**

Leucograma

Leucócitos: **4.500 /mm³** 6.000 a 16.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 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: **62 % 2.790** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: **29 % 1.305** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: **9 % 405** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

Observações: **Leucopenia com neutropenia.**

Plaquetas: **357.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **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 17/05/2023 às 17:27hs.

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.