



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: Milan 34207 UP0033926

Tutor: Kayo Costa

Solicitante: Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)

Protocolo: 38234 Data: 29/03/2023 19:44

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 7 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: Golden Retriever

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: 2,70 milhões/mm³

Hemoglobina: 6,36 g/dL

Hematócrito: 18 %

RDW CV: 12,6 %

V.C.M.: 66,6 fL

C.H.C.M.: 35,3 %

Eritroblastos: 0 %

Obs: Anemia normocítica e normocrômica

Proteínas Plasmáticas Totais: 7 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

5,5 - 8,5 milhões/mm³

12,0 - 18,0 g/dl

37 a 55 %

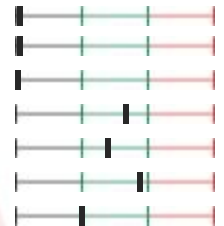
10,9 a 13,5 %

60 a 77 fL

30 a 36 %

0 a 1 %

5,4 a 7,7 g/dL



Leucograma

Leucócitos: 24.000 /mm³

Basófilos: 0 % 0

Eosinófilos: 0 % 0

Mielócitos: 0 % 0

Metamielócitos: 0 % 0

Bastonetes: 3 % 720

Segmentados: 68 % 16.320

Linfócitos: 20 % 4.800

Monócitos: 9 % 2.160

6.000 a 17.000/mm³

Raros

2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm³

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

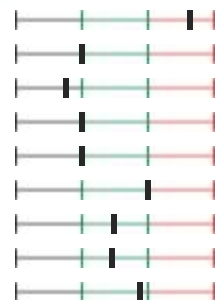
0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³



Observações:

Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de monócitos ativados

Plaquetas:

398.000 mil/mm³

175.000 a 500.000 mil/mm³



Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 20:24hs.

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.