



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: Pit 34627 UP0044242

Tutor: Carlos Henrique

Solicitante: Dra. Carla Santos

Protocolo: 46247 Data: 06/07/2023 15:54

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 1 ano

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Pinscher

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

ERITROGRAMA

Eritrócitos: 4,91 milhões u/l 5,5 - 8,5 milhões u/l

Hemoglobina: 11,8 g/dL 12,0 - 18,0 g/dl

Hematócrito: 35 % 37 a 55%

V.C.M.: 71,2 fl 60 a 77 fl

H.C.M.: 24,0 pg 21,0 a 26,0 fl

C.H.C.M.: 33,7 g/dL 31,0 a 34,0 %

Observação: Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.

LEUCOGRAMA

Leucócitos: 14.600 /mm³ 6.000 a 17.000/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: 1 % 146 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

Segmentados: 74 % 10.804 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: 16 % 2.336 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: 9 % 1.314 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 239.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/07/2023 às 17:24hs.

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.