



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: Fred 11901 UP0043151

Tutor: Alex Palmares

Solicitante: Dra. Alexia Freitas

Protocolo: 45284 Data: 24/06/2023 19:22

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 4 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: Pinscher

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	6,83 milhões u/l	5,5 - 8,5 milhões u/l
Hemoglobina:	16 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	49 %	37 a 55%
V.C.M.:	71,7 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	23,4 pg	21,0 a 26,0 fl
C.H.C.M.:	32,6 g/dL	31,0 a 34,0 %

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	15.200 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 152	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	76 % 11.552	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	15 % 2.280	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	8 % 1.216	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Neutrofilia.

Plaquetas: 71.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/06/2023 às 21:23hs.

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.