



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: Paz 34588 UP0044250

Tutor: Carlos Henrique

Solicitante: Dra. Carla Silva

Protocolo: 46268 Data: 06/07/2023 16:01

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 1 ano

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Pinscher

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,44 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15,5 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	46 %	37 a 55%
RDW CV:	12,3 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	71,4 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	24,0 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	33,6 %	30 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total: 7 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	11.400 /mm ³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 228	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:	2 % 228	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	60 % 6.840	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	27 % 3.078	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	9 % 1.026	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 469.000 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 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.