



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: Felicia 35770 UP0045210

Idade: 2 meses

Tutor: Gabriel de Jesus Rocha

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Espécie: CANINA

Protocolo: 47230 Data: 17/07/2023 21:06

Raça: Pug

Convênio: UPA PET (Taquara)

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Eritrograma

Eritrócitos:	4,72 milhões/mm ³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11,4 g/dL	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	35 %	26 a 39%
RDW CV:	13,1 %	
V.C.M.:	74,1 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	24,1 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	32,5 %	31 a 33 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total: 6 g/dL 5 a 7 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	14.200 /mm ³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 5 % = 90 a 750/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 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	68 % 9.656	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	24 % 3.408	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	8 % 1.136	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 191.000 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 17/07/2023 às 22:40hs.

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.