



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: Preta 13753 UP0043795

Tutor: Aline Fraga

Solicitante: Dra. Jihan Nascimento

Protocolo: 45824 Data: 01/07/2023 16:57

Convênio: UPA PET

Idade: 16 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Eritrograma

Eritrócitos:	6,70 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	43 %	37 a 55%
RDW CV:	11,1 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	64,1 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	22,3 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,8 %	31 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total: 7,6 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma Hemolisado (+++).

Leucograma

Leucócitos:	8.500 /mm ³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	4 % 340	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:	82 % 6.970	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	13 % 1.105	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 85	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 405.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/07/2023 às 21:44hs.

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.