



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: Zeus 34937 UP0043005

Tutor: Luciane Nascimento

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

Protocolo: 45170 Data: 23/06/2023 15:12

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 3 meses

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: American Bully

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Eritrograma

Eritrócitos:	5,00 milhões/mm ³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11 g/dL	11 a 15,5
Hematócrito:	33 %	34 a 40%
RDW CV:	12,3 %	
V.C.M.:	66,0 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	22,0 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	33,3 %	30 a 35%
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

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

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

Observações: Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	12.900 /mm ³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 129	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:	61 % 7.869	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	29 % 3.741	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	9 % 1.161	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 161.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Trombocitopenia.

Pesquisa de Hemoparasitos: Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/06/2023 às 16:49hs.

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.