



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 35129 UP0041239  
Tutor: Flavio Jonny dos Santos Marinho  
Solicitante: Dra. Ana Claudia Barreto (CRMV-RJ 14.092)  
Protocolo: 43574 Data: 03/06/2023 15:23  
Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 9 meses  
Sexo: Macho  
Espécie: CANINA  
Raça: American Bully

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	4,88 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	11 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl
Hematócrito:	32 %	40 a 47%
RDW CV:	12,8 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	65,5 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	22,5 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	34,3 %	30 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	<b>Anemia normocítica e normocrômica.</b>	
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	15.100 /mm <sup>3</sup>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	6 % 906	2 a 10 % = 100 a 1.250/mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	63 % 9.513	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	29 % 4.379	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	2 % 302	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 345.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/06/2023 às 17:14hs.

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.