



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: Sol 36803 UP0045137

Tutor: Tara Costa

Solicitante: Dr. Nathalia Silva

Protocolo: 47105 Data: 16/07/2023 15:51

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 3 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	5,00 milhões/mm <sup>3</sup>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	11,2 g/dL	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	34 %	26 a 39%
RDW CV:	15,4 %	
V.C.M.:	68,0 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	22,4 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	32,9 %	31 a 33 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Discreta anisocitose e policromasia.	
Proteína Plasmática Total:	6 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

### Leucograma

Leucócitos:	10.300 /mm <sup>3</sup>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 103	1 a 5 % = 90 a 750/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 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	85 % 8.755	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	14 % 1.442	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: Neutrofilia. Linfopenia.

Plaquetas: 251.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: Presença de macroplaquetas.

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 16/07/2023 às 17:25hs.

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.