



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 UP0043522

Tutor: Iara Costa

Solicitante: Dr. Vinicius Freitas

Protocolo: 45608 Data: 28/06/2023 19:36

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 2 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,00 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l
Hemoglobina:	8,7 g/dL	8,5 a 12 g/dl
Hematócrito:	26 %	24 a 36%
V.C.M.:	65,0 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	21,7 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,4 g/dL	30 a 35 g/dl

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	9.400 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 15.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	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:	1 % 94	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	74 % 6.956	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	15 % 1.410	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	10 % 940	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: Linfopenia.

Plaquetas: 119.000 u/l 175.000 a 500.000 u/l

Observações: Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Proteína Plasmática :6,0. Plasma Límpido.

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/06/2023 às 21:01hs.

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.