



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: Ronda 35335 UP0039207

Tutor: Izabela Novais

Solicitante: Dr. Vinicius Freitas

Protocolo: 42079 Data: 16/05/2023 15:48

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 6 anos

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:	5,00 milhões u/l	5,5 - 8,5 milhões u/l
Hemoglobina:	11,7 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	35 %	37 a 55%
V.C.M.:	70,0 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	23,4 pg	21,0 a 26,0 fl
C.H.C.M.:	33,4 g/dL	31,0 a 34,0 %

Observação: Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose.

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	4.700 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	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:	67 % 3.149	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	24 % 1.128	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	9 % 423	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: Leucopenia.

Plaquetas: 237.000 u/l 175.000 a 500.000 u/l

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/05/2023 às 17:06hs.

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.