



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: Pretinha 35037 UP0040774  
Tutor: Cristina Antonia  
Solicitante: Dra. Anna Fernandes  
Protocolo: 43212 Data: 30/05/2023 15:45  
Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 2 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	3,30 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	9,1 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	26 %	37 a 55%
RDW CV:	12,2 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	78,7 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	27,5 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	35,0 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	<b>Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.</b>	
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	35.800 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 358	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:	4 % 1.432	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	77 % 27.566	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	12 % 4.296	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	6 % 2.148	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Monocitose.**

Plaquetas: **271.000 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 30/05/2023 às 17:45hs.

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.