



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: Frida 29082 UP0039109

Tutor: Maria Emmerick

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 42011 Data: 15/05/2023 19:01

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 5 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Schnauzer

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	7,66 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	16 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	52 %	37 a 55%
RDW CV:	12,1 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	67,8 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	20,8 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	30,7 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total:

12 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL  
Observações: Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (+) e lipêmico (++)

### Leucograma

Leucócitos:	4.400 /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:	73 % 3.212	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	18 % 792	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	9 % 396	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações:

Leucopenia com linfopenia

Plaquetas:

357.000 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 15/05/2023 às 19:35hs.

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.