



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: Sem nome 33950 UP0046281

Idade: 3 meses

Tutor: Pericles Soares

Sexo: Macho

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Espécie: CANINA

Protocolo: 48142 Data: 29/07/2023 20:32

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Taquara)

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

### Eritrograma

Eritrócitos:	4,31 milhões/mm <sup>3</sup>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	10,5 g/dL	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	33 %	26 a 39%
RDW CV:	13,3 %	
V.C.M.:	76,5 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	24,3 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	31,8 %	31 a 33 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose.

Proteína Plasmática Total: 5,5 g/dL 5 a 7 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

### Leucograma

Leucócitos:	10.100 /mm <sup>3</sup>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	13 % 1.313	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:	66 % 6.666	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	18 % 1.818	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	3 % 303	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: Eosinofilia. Linfopenia.

Plaquetas: 480.000 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 Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/07/2023 às 21:37hs.

Rodrigo da Rocha Alves

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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.