



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: Vic 31763 UP0044251

Tutor: Carlos Henrique

Solicitante: Dra. Carla Silva

Protocolo: 46269 Data: 06/07/2023 16:04

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 1 ano

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Chihuahua

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

### Eritrograma

Eritrócitos:	5,76 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	14,6 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	43 %	37 a 55%
RDW CV:	12,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	74,6 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	25,3 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	33,9 %	30 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total:

7 g/dL

5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma Límpido.

### Leucograma

Leucócitos:	22.200 /mm <sup>3</sup>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 222	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:	1 % 222	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	71 % 15.762	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	19 % 4.218	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	8 % 1.776	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações:

Leucocitose neutrofílica. Monocitose

Plaquetas:

351.000 mil/mm<sup>3</sup>

175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/07/2023 às 17:24hs.

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.