



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: **Mar 35214 UP0044607**

Tutor: **Carlos Henrique**

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

Protocolo: **46649** Data: **11/07/2023 15:07**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 meses**

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:	3,50 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,4 g/dL	11 a 15,5
Hematócrito:	23 %	34 a 40%
RDW CV:	11,6 %	
V.C.M.:	65,7 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	24,0 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	36,5 %	30 a 35%
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

Proteína Plasmática Total: **8 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	28.300 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 5 % = 90 a 750 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	3 % 849	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	80 % 22.640	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	12 % 3.396	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	5 % 1.415	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

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

Plaquetas: **145.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários (+++).**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/07/2023 às 17:58hs.

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.