



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: **Nina 36115 UP0047626** Idade: **5 meses**
Tutor: **Vanessa Alves** Sexo: **Fêmea**
Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)** Espécie: **CANINA**
Protocolo: **49430** Data: **15/08/2023 16:13** Raça: **Pastor Alemão**
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:	5,30 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11,5 g/dL	11 a 15,5
Hematócrito:	36 %	34 a 40%
RDW CV:	14,3 %	
V.C.M.:	67,9 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	21,6 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	31,9 %	30 a 35%
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **6 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	12.200 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 122	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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	60 % 7.320	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	29 % 3.538	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	10 % 1.220	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **337.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/08/2023 às 19:06hs.

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.