



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: **Sol Almada 35569 UP0043950** Idade: **4 meses**
Tutor: **Aline Almada** Sexo: **Fêmea**
Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)** Espécie: **CANINA**
Protocolo: **45995** Data: **03/07/2023 17:46** Raça: **Yorkshire terrier**
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:	6,80 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15 g/dL	11 a 15,5
Hematócrito:	45 %	34 a 40%
RDW CV:	14,8 %	
V.C.M.:	66,1 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	22,0 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	33,3 %	30 a 35%
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	6,8 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	11.600 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 116	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:	61 % 7.076	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	29 % 3.364	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	9 % 1.044	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **383.000 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 03/07/2023 às 19:47hs.

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.