



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: **Nat 35471 UP0044246**

Tutor: **Carlos Henrique**

Solicitante: **Dra. Carla Silva**

Protocolo: **46249** Data: **06/07/2023 15:54**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Eritrograma

Eritrócitos:	5,88 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14,4 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	43 %	37 a 55%
RDW CV:	12,6 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	73,1 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	24,4 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	33,4 %	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:	22.000 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 220	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	64 % 14.080	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	25 % 5.500	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	10 % 2.200	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Linfocitose. Monocitose**

Plaquetas: **329.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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.