



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: **Odin 36424 UP0039290**

Tutor: **Luana Bezerra**

Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**

Protocolo: **42152** Data: **17/05/2023 14:53**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,50 milhões u/l	5,5 - 8,5 milhões u/l
Hemoglobina:	12 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	38 %	37 a 55%
V.C.M.:	69,0 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	21,8 pg	21,0 a 26,0 fl
C.H.C.M.:	31,5 g/dL	31,0 a 34,0 %

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	6.400 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	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:	2 % 128	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	64 % 4.096	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	25 % 1.600	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	9 % 576	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **155.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Proteína Plasmática: 7,5. Plasma límpido.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/05/2023 às 16:35hs.

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.