



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: **Kid 33962 UP0040071**

Tutor: **Carlos Henrique**

Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**

Protocolo: **42737** Data: **24/05/2023 15:16**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,40 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l
Hemoglobina:	12,7 g/dL	8,5 a 12 g/dl
Hematócrito:	35 %	24 a 36%
V.C.M.:	64,8 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	23,5 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	36,2 g/dL	30 a 35 g/dl

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	17.900 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 179	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:	4 % 716	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	58 % 10.382	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	27 % 4.833	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	10 % 1.790	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de monócitos ativados (+)**

Plaquetas: **370.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

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 24/05/2023 às 17:01hs.

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.