



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: **Caetano Gil 34789 UP0029723**
Tutor: **Felipe G.**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **34926** Data: **17/02/2023 20:09**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Shih-Tzu**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,48 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	11 g/dL	8,5 a 12 g/dl	
Hematócrito:	32 %	24 a 36%	
V.C.M.:	71,4 fl	60 a 77 fl	
H.C.M.:	24,5 pg	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	34,3 g/dL	30 a 35 g/dl	
Obs.:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	11.600 /mm³	6.000 a 15.000/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:	1 % 116	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	65 % 7.540	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	28 % 3.248	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	5 % 580	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas:	504.000 u/l	200.000 a 500.000 u/l	
Obs.:	Trombocitose		

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/02/2023 às 20:34hs.

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.