



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: **Koda 38667 UP0029416**
Tutor: **Abrahão costa**
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**
Protocolo: **34693** Data: **15/02/2023 13:33**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,50 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	15 g/dL	8,5 a 13 g/dl	
Hematócrito:	45 %	26 a 39%	
RDW CV:	12,2 %		
V.C.M.:	69,2 fL	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	33,3 %	31 a 33 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs: Policitemia.			
Proteínas Plasmáticas Totais:	7 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	10.200 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	2 % 204	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:	62 % 6.324	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	35 % 3.570	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	1 % 102	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **227.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 15/02/2023 às 14:29hs.

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.