



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: **Girassol 34480 UP0035811**
Tutor: **Priscila Pereira**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **39596** Data: **14/04/2023 20:27**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	5,30 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	11,7 g/dL	11 a 15,5	
Hematócrito:	34 %	34 a 40%	
RDW CV:	12,5 %		
V.C.M.:	64,1 fL	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	34,4 %	30 a 35%	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	6 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	9.400 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 94	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:	2 % 188	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	64 % 6.016	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³	
Linfócitos:	25 % 2.350	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	8 % 752	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Discreto DNNE. Linfopenia. Presença de linfócitos reativos (+)**

Plaquetas: **300.000 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 14/04/2023 às 21:46hs.

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.