



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: **Phoebe 35777 UP0033997**
Tutor: **Maria Araujo Lima**
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**
Protocolo: **38266** Data: **30/03/2023 15:17**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

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:	4,00 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	10 g/dL	8,5 a 13 g/dl	
Hematócrito:	31 %	26 a 39%	
RDW CV:	13,5 %		
V.C.M.:	77,5 fL	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	32,2 %	31 a 33 %	
Eritroblastos:	4 %	0 a 1%	
Obs:	Discreta anisocitose e policromasia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	7 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	9.900 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 99	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 % 6.138	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	28 % 2.772	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	9 % 891	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **198.000 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 30/03/2023 às 15:57hs.

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.