



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: **Sem nome 35274 UP0030058**  
Tutor: **Douglas Araujo**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**  
Protocolo: **35199** Data: **22/02/2023 15:29**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

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

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>3,50 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>8,5 g/dL</b>	8,5 a 13 g/dL	
Hematócrito:	<b>26 %</b>	26 a 39 %	
RDW CV:	<b>12,9 %</b>		
V.C.M.:	<b>74,2 fL</b>	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	<b>32,6 %</b>	31 a 33 %	
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1 %	
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>6 g/dL</b>	5 a 7 g/dL	
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>33.200 /mm<sup>3</sup></b>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>1 % 332</b>	1 a 5 % = 90 a 750/mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Bastonetes:	<b>5 % 1.660</b>	0 a 1 % = 0 a 150/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>62 % 20.584</b>	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>28 % 9.296</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>4 % 1.328</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Linfocitose. Presença de monócitos ativados**

Plaquetas: **150.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Trombocitopenia**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:47hs.

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.



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: **Sem nome 35274 UP0030058**  
Tutor: **Douglas Araujo**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**  
Protocolo: **35199** Data: **22/02/2023 15:29**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

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

### URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **40,8 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:47hs.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:47hs.

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **26,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:47hs.

### ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 17:47hs.

*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.