



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 (Zeca) 35668 UP0034506**  
Tutor: **Ana Dantas**  
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**  
Protocolo: **38629** Data: **03/04/2023 20:16**  
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>3,00 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>7,35 g/dL</b>	11 a 15,5	
Hematócrito:	<b>22 %</b>	34 a 40%	
RDW CV:	<b>16,4 %</b>		
V.C.M.:	<b>73,3 fL</b>	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	<b>33,4 %</b>	30 a 35%	
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%	
Obs:	<b>Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>5 g/dL</b>	5 a 7 g/dL	
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>8.300 /mm<sup>3</sup></b>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>1 % 83</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>3 % 249</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>66 % 5.478</b>	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>22 % 1.826</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>8 % 664</b>	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>	
Observações:	<b>Linfopenia. Discreto DNNE.</b>		
Plaquetas:	<b>439.000 mil/mm<sup>3</sup></b>	175.000 a 500.000 mil/mm <sup>3</sup>	
Observações:	<b>Presença de agregados plaquetários.</b>		

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 21:30hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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 (Zeca) 35668 UP0034506**  
Tutor: **Ana Dantas**  
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**  
Protocolo: **38629** Data: **03/04/2023 20:16**  
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: **27,3 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 21:30hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 21:30hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **22,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 21:30hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,1 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 21:30hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.