



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: **Minnie 39134 UP0036252**  
Tutor: **Deise da Silva**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **39892** Data: **18/04/2023 17:37**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **5 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Fox Terrier**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>6,70 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>15 g/dL</b>	11 a 15,5	
Hematócrito:	<b>45 %</b>	34 a 40%	
RDW CV:	<b>12,3 %</b>		
V.C.M.:	<b>67,1 fL</b>	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	<b>33,3 %</b>	30 a 35%	
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%	
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>7 g/dL</b>	5 a 7 g/dL	
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>14.100 /mm<sup>3</sup></b>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>1 % 141</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>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>60 % 8.460</b>	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>31 % 4.371</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>8 % 1.128</b>	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **263.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

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: **Minnie 39134 UP0036252**  
Tutor: **Deise da Silva**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **39892** Data: **18/04/2023 17:37**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **5 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Fox Terrier**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **31,4 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

### 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

### 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

### 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 18/04/2023 às 18:15hs.

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.