



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: Pretinha 35435 UP0035734  
Tutor: Sonia Lopes  
Solicitante: Dra. Lariana Reis  
Protocolo: 39557 Data: 14/04/2023 15:26  
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 6 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA  
Método: Icounter vet

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	3,00 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	7,8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	22 %	37 a 55%	
RDW CV:	11,5 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	73,3 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	35,4 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	8 %	0 a 1%	
Obs:	<b>Anemia normocítica e normocrômica. Intensa anisocitose e policromasia.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	6,5 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	40.400 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 404	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Metamielócitos	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Bastonetes:	8 % 3.232	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	62 % 25.048	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	31 % 12.524	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	8 % 3.232	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Linfocitose. Monocitose. Presença de Monócitos ativados (+)**

Plaquetas: 80.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários (++)**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 17:39hs.

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: **Pretinha 35435 UP0035734**  
Tutor: **Sonia Lopes**  
Solicitante: **Dra. Lariana Reis**  
Protocolo: **39557** Data: **14/04/2023 15:26**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **72,7 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 17:39hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,50 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 17:39hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **163,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 17:39hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

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

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 17:39hs.

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.