



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: Rhonda 29243 UP0033971  
Tutor: Thomas A.  
Solicitante: Dr. Nathalia Silva  
Protocolo: 38289 Data: 30/03/2023 15:31  
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 2 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: American Bully

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	5,78 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	14,4 g/dL	12,0 - 18,0 g/dL	
Hematócrito:	41 %	37 a 55%	
RDW CV:	11,6 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	70,9 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	35,1 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	8,5 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma Límpido.		

### Leucograma

Leucócitos:	10.700 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	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:	2 % 214	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	60 % 6.420	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	29 % 3.103	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	9 % 963	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>	

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 144.000 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 30/03/2023 às 16:41hs.

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: Rhonda 29243 UP0033971  
Tutor: Thomas A.  
Solicitante: Dr. Nathalia Silva  
Protocolo: 38289 Data: 30/03/2023 15:31  
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 2 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: American Bully

### URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma  
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 31,8 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 16:41hs.

### CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma  
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 1,30 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 16:41hs.

### ALT - TGP

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 46,0 UI/l

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 16:41hs.

### AST - TGO

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 39,0 ul/ml

7,0 a 66 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 16:41hs.

### GGT

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético e colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 3 U/L

1 até 10



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 16:41hs.

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: **Rhonda 29243 UP0033971**  
Tutor: **Thomas A.**  
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**  
Protocolo: **38289** Data: **30/03/2023 15:31**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **American Bully**

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Proteínas totais:	<b>6</b>	5,4 - 7,5 g/dL
Albumina:	<b>3,1</b>	2,3 - 3,1 g/dL
Globulina:	<b>2,9</b>	2,7 - 4,4 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 16:41hs.

*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.