



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: **Nina 18950 UP0035174**  
Tutor: **Maria Cristina**  
Solicitante: **Dra. Larissa Thiengo (CRMV 14067)**  
Protocolo: **39091** Data: **08/04/2023 19:31**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>7,70 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>18 g/dL</b>	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	<b>53 %</b>	37 a 55%	
RDW CV:	<b>12 %</b>	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	<b>68,8 fL</b>	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	<b>33,9 %</b>	30 a 36 %	
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%	
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose e policromasia.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>7 g/dL</b>	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	<b>Plasma hemolisado (++)</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>6.800 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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>1 % 68</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>90 % 6.120</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>9 % 612</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **344.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 20:44hs.

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: **Nina 18950 UP0035174**  
Tutor: **Maria Cristina**  
Solicitante: **Dra. Larissa Thiengo (CRMV 14067)**  
Protocolo: **39091** Data: **08/04/2023 19:31**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **59,8 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 20:44hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 20:44hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **56,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 20:44hs.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **43,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 20:44hs.

### GGT

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **4 U/L** 1 até 10

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 20:44hs.

*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: **Nina 18950 UP0035174**  
Tutor: **Maria Cristina**  
Solicitante: **Dra. Larissa Thiengo (CRMV 14067)**  
Protocolo: **39091** Data: **08/04/2023 19:31**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 20:44hs.

*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.