



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 50008**

Tutor: **Conceição de Cassia**

Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**

Protocolo: **104254** Data: **06/01/2026 12:59**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>6,79 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>17,5 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>50,9 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>11,7 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>75,0 fL</b>	63 a 77 fL
H.C.M.:	<b>25,8 pg</b>	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	<b>34,4 g/L</b>	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	
Proteína Plasmática Total:	<b>7 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Lipêmico ++.</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>9.600 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>3 %</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>78 %</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>16 %</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>3 %</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **405.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 14:44h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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 50008**  
Tutor: **Conceição de Cassia**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **104254** Data: **06/01/2026 12:59**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **57,8 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL  
Observações: **Soro lipêmico(+++).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 14:44h.*

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL  
Observações: **Soro lipêmico(+++).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 14:44h.*

## SÓDIO

Material: **Soro**  
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **147 mmol/L** 141 a 152 mmol/L  
Observações: **Soro lipêmico(+++).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 14:44h.*

## POTÁSSIO

Material: **Soro**  
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,10 mmol/L** 4,37 a 5,65 mmol/L  
Observações: **Soro lipêmico(+++).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 14:44h.*

## FÓSFORO

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **7,6 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dL  
Observações: **Soro lipêmico(+++).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 06/01/2026 às 14:44h.*

**Dr. Lucas Fernandes Lobão**  
**Médico Veterinário - CRMV 17974**

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.**