



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- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Principe 36059**  
Tutor: **Rosângela Gomes**  
Solicitante:  
Protocolo: **102676** Data: **10/12/2025 17:14**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência  
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>9,50 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>18,9 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematórito:	<b>60 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>14,1 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>63,2 fL</b>	63 a 77 fL
H.C.M.:	<b>19,9 pg</b>	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	<b>31,5 g/L</b>	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Obs: <b>Eritrocitose.</b>		
Proteína Plasmática Total:	<b>7,5 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>18.100 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>1 %</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>76 %</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>23 %</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 %</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **90.000 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 10/12/2025 às 21:27h.*

  
**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.



Paciente: **Príncipe 36059**  
Tutor: **Rosângela Gomes**  
Solicitante:  
Protocolo: **102676** Data: **10/12/2025 17:14**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **46,6 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 10/12/2025 às 21:27h.*

## CREATININA

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

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

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 10/12/2025 às 21:27h.*

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **80,0 UI/L** 7 a 102 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 10/12/2025 às 21:27h.*

## FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **171 U/L** 7 a 156 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 10/12/2025 às 21:27h.*

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Proteínas totais: **5,9 g/dL** 5,4 - 7,5 g/dL

Albumina: **3,2 g/dL** 2,5 - 4,2 g/dL

Globulina: **2,7 g/dL** 2,7 - 4,4 g/dL

Relação Albumina:Globulina: **1,19** 0,5 - 1,1

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 10/12/2025 às 21:27h.*

**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- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Príncipe 36059**  
Tutor: **Rosângela Gomes**  
Solicitante:  
Protocolo: **102676** Data: **10/12/2025 17:14**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado**

Valores de Referência

Método: **Método Enzimático Colorimétrico sem desproteinização**

Resultado: **54,0 mg/dL** 65 A 125 mg\dl  
Observações: **Repetido e confirmado.**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 10/12/2025 às 21:27h.*



  
**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.