



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: **Tulipa 31439**  
Tutor: **Gizelle Villardi Torres**  
Solicitante:  
Protocolo: **102091** Data: **29/11/2025 15:44**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pug**

## HEMOGRAMA CANINO

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

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>5,97 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>14,3 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>41 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>14,7 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>68,7 fL</b>	63 a 77 fL
H.C.M.:	<b>24,0 pg</b>	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	<b>34,9 g/L</b>	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

Proteína Plasmática Total: **8,1 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (+)**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>13.100 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>1 %</b> <b>131</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos	<b>0 %</b> <b>0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>4 %</b> <b>524</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>74 %</b> <b>9.694</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>10 %</b> <b>1.310</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>11 %</b> <b>1.441</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Discreto DNNE. Monocitose. Presença de linfócitos reativos.**

Plaquetas: **571.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Trombocitose.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.

Dra. Camila Oliveira Cruz  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Tulipa 31439**  
Tutor: **Gizelle Villardi Torres**  
Solicitante:  
Protocolo: **102091** Data: **29/11/2025 15:44**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pug**

### URÉIA

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

Resultado: **47,8 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.*

### CREATININA

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

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.*

### ALT - TGP

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

Resultado: **92,0 UI/L** 7 a 102 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.*

### ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **2,6 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.*

### AST - TGO

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

Resultado: **73,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.*

Dra. Camila Oliveira Cruz  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Tulipa 31439**  
Tutor: **Gizelle Villardi Torres**  
Solicitante:  
Protocolo: **102091** Data: **29/11/2025 15:44**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pug**

## FOSFATASE ALCALINA

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

Resultado: **222 U/L** 7 a 156 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.*

## AMILASE

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Resultado: **549,0 U/L** 300 a 1.530 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.*

## LIPASE

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Colorimétrico**

Resultado: **48 UI** 25 a 750 UI

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.*

  
**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.